# मानव-शरीर-रहस्य

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

# द्वितीय भाग

**बे**खक

डॉक्टर पुकुन्दस्त्ररूप वर्मा बी॰ एस्-सी॰, एस्॰ बी॰ बी॰ एस्॰ चीफ़ मेडिकल श्राफ़िसर हिन्दू-विश्वविद्यालय, काशी.

सम्पादक

श्रीमेमचन्द

WAS TO

प्रकाशक

(राजा) रामकुमार प्रेस बुकडिपो उत्तराधिकारी-नवलिकशोर-प्रेस बुकडिपो, लखनऊ

द्वितीयावृत्ति ]

2843

म्ल्य ४॥)

# #12-H

बिपिनबिहारी कपूर द्वारा
(राजा ) रामकुमार यन्त्रालय में मुद्रित ऋौर प्रकाशित
उत्तराधिकारी—नवलिकशोर-प्रेस, लखनऊ.

139925

# विषय-सूची

# क्क और उसका कार्येः

पृष्ठ २९३

वृक्क की स्थिति, उनका आकार, रचना, मुबोत्सका और अवाजिकाएँ, रक्तप्रवाह, गवीनी, मृत्राशय, मृत्रोत्सर्ग के सम्बन्ध में, भिन्न-भिन्न मत, मृत्र-प्रवाहक श्रोषियाँ, मृत्रत्यात, मृत्र का संगठनः मृत्र में उपस्थित ठोस कथा, मृत्रपरीक्षा।

#### त्वचा

पृष्ठ ३१७

त्वचा की रचना, उपचर्म श्रीरं चर्म, उपचर्म की उत्पत्ति, बाज, वर्षा, संज्ञा, स्पर्श का ज्ञान, विष-त्याग कर्म, शरीर की उष्णता को स्थिर रखना, त्वचा श्रीर सूर्यप्रकाश, चर्म के द्वारा श्वास-कर्म।

## मानव-राज्य का संचालक पृष्ठ ३३६

मस्तिष्क का शरीर पर श्राधिपत्य, निग्न श्रेणी के जीवों का नाडी-मड़ल, नाड़ी मंडल का विकास, मनुष्य के नाडी-मड़ल की विशेषता, मस्तिष्क की रचना, बृहद् श्रीर लघु मस्तिष्क, सुषुग्ना, सौषुग्निक नाडियाँ, मान्तिष्कीय नाडियाँ, मस्तिष्क के कोष्ट, बृहद् मस्तिष्क की स्थूल श्रीर सूचम रचना, मस्तिष्क के वेन्द्र, केन्द्रों का अन्वेषण, बृहद् मस्तिष्क का कर्म, लघु मस्तिष्क का कर्म, सुषुग्ना का कार्य नाडियों की रचना, संचालक श्रीर सांवेदनिक नाड़ियाँ, स्वपुनरूपत्ति, नाडी के कर्म का श्रन्वेषण, उत्तेजना का स्वरूप, उत्तेजना की गति, नाडी-सेल, नाड़ियों में इसे जना की गति

श्रीर उसका मर्ग, परावर्तित ऋिया, निद्रा, निद्रा के भिन्न-भिन्न सिद्धान्त।

# शरीर की कुछ विशेष ग्रन्थियाँ पृष्ठ ४१३

प्लोहा की रचना श्रीर उसके कर्म, अवदुका, स्थिति, आकार श्रीर वर्म, बालअथि श्रीर उपचढुका, श्रीधृष्टक स्थिति आयाम श्राकार इत्यादि, रोडीसन का रोग, रोडिनेजिन अंथि के छेदग का प्रभाव, प्रयूष-अथि, स्थिति इत्यादि, अथि के रोग का शरीर पर प्रभाव, पिच्यूटरीन, शुक्तअथि, डिअअंथि।

# झानेन्द्रियाँ

ण्ड ४३७

जिह्ना, रचना; भिन्न-भिन्न प्रकार के श्रंकुर, स्वाद का श्रनुभव, स्वाद-सम्बन्धिनी नाडी, झार्योद्रिय, नासिका<sub>ं</sub> की रचना, नाडीवित-रण, झाण्यस्ति ।

नेत्र

विष्ठ ८८८

नेत्रगोलक, नेत्रगुहा, श्रिल्लोम, श्रश्नुग्रंथि, नेत्रगोल की रचना, भिन्न-भिन्न पटल, क्रनीनिका, ताल, तारा, सिल्लियरी पेशो, श्राय-रिस का कोण, पीतिबन्दु, ढंड श्रौर शक्तु, श्रंत:पटल की सूचम रचना, श्रत.पटल पर चित्र बनना, प्रकाश - किरणों के भौतिक नियम, समीप स्थान श्रौर ताल का श्रनुकृतन, नेत्र के विकार समीप-दृष्टि, दूरदृष्टि, वृद्धावस्था - दृष्टि, श्रसम-दृष्टि, श्रत:पटल श्रौर दृष्टि, रंग के सम्बन्ध मे भिन्न-भिन्न सिद्धान्त, परवात् प्रतिबिग्न ।

### कर्णेन्द्रिय

पृष्ठ ४७२

कर्ण की रचना, बहि:, मध्य छौर श्रंतस्थकर्ण, कर्णकुटी, द्वोक्लिया, श्रर्धचंद्राकार निलयाँ, शब्द, ट्वेंहम शब्द किस प्रकार द्वनते हैं।

#### उत्पादन '

वृष्ठ ४९३

प्रकृति का जातियों की रचा का साधन, निम्न श्रेणी के जीवों में उत्पत्ति-विधि, श्रमेशुनी श्रोर मेशुनी सृष्टि, नर-जनने दियाँ, श्रंड, हपांड, श्रुकप्रणाजी, श्रुकाशय, श्रुक, श्रुकाश्रु की रचना, श्रंडधारक रज्जु, शिशन की रचना, नारी-जनने दियाँ, डिंभ श्रंथि, डिंभ-कोष, डिंभ, पीतांग, डिंभ-प्रणाजी, गर्भाशय, योनि, श्रात्व, परिपक्षी करण, गर्भाधान, वृद्धि का कम, गर्भाशय में श्रूण-सेंज की स्थिति श्रोर श्रपरा की उत्पत्ति, श्रपरा के उत्पत्ति, श्रपरा के कर्म, पोषण, श्वास-कर्म, श्रवगेध-कर्म, मजोत्सर्ग, नाज, श्रुण में स्वत-संवहन, श्रूण का वृष्ट्र-इस, नवजात शिशु, चर्म, श्रिथ, मांस-पेशी, रक्त-सवहन, श्र्वास-प्र-प्त, चेतना श्रोर ज्ञानशक्ति, गर्भ-काज, प्रस्व-सवहन, श्र्यास-प्र-प्त, चेतना श्रोर ज्ञानशक्ति, गर्भ-काज, प्रसव-दिवस की गणना, गर्भ के कारण प्राता के शर्रार में परिवर्तन, गर्भाशय, चर्म, स्तन, हृदय श्रीर स्वत-संचाजन, वृष्य ग्रंर स्तूत्र, 'फुस्फुम, शरीर का भार, नाडी-मङ्ज, प्रसव, प्रथम श्रवस्था, दूसरी श्रवस्था, तीसरी श्रवस्था. प्र निकाज ।

# जाति की उत्पत्ति 🗼 पृष्ठ ५६८

उत्पन्न होनेवाले रज के जाति-निर्णय-सम्बन्धी कुछ सिद्धान्त, पुरुषों श्रीर जाडकों की श्रधिक मृत्यु के कारण।

# त्रानुवंशिक परंपरा पृष्ठ ५८३

श्रानुवंशिक परंपरा का कारण, वीज्मेन का सिद्धांत, प्रो० टामसन का मत, प्रो॰ विल्सन का सिद्धानत, लेमार्क का मत, मेंडल का सिद्धान्त, वृत्त श्रीर श्रानुवंशिक परंपरा ।

बृद्धि, बृद्धावस्था और मृत्यु पृष्ठ ६०२

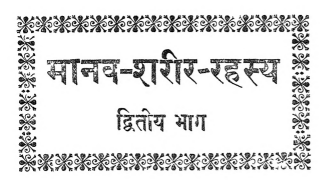
मृत्यु क्या है ? क्या अन्यु अवश्यंभावी है ? वृद्धि, दृद्धावस्था के कारण, दृद्धावस्था दूर करने के उपाय।



# स्नेट-सूची

च्चेट-नंबर	प्लेट-विवरण		पृष्ठ-संख्या	
१मस्तिष्क की स्थूल र	चना		३५०	
२— ,, का मध्य पृष्ठ		****	३५१	
३सुषुम्ना से निकलनेव	ाली नाडियों के मूल		३४२	
पूर्वः	रृष्ट ग्रौर परचात्पृष्ठ			
४सुबुम्ना श्रीर इससे (	निकलनेवाली नाडियों के मूल		३४३	
<b>४मि</b> त्तिष्क का बहि:पृष्ठ	****		३४४	
६—सेतु, जघु मस्तिष्क	थ्रौर सुधुम्ना-शोर्षक		३४४	
७-सेतु, सुषुम्ना-शीर्षक र			३७०	
म-सुपुम्ना की भिन्न-भिन्न			३ ९ २	
६—नाडी का चौडाई की			३७६	
१०—(रगीन) गति, श्रवण			800	
१ १—भ्रीहा			8 ३ द	
१२ — मिक्सोडीमा-चिकित्सा	। के पूर्व श्रीर पश्चात्		धरर	
<b>९३—नेन्रोत्मेवक अवटुका</b>		••••	४२४	
१४-दो उत्ते जो एक ही				
उत्पन्न हुए है			8३०	
११—एक ही व्यक्ति के चा	र चित्र		833	
१६—(रंगीन) चात्तुष बिंब			882	
१७—कर्ण-पटह			808	
१८-(रंगीन) कार्टी के यंत्र का एक काल्पनिक चित्र				
•	ध्वनि का मार्ग दिखाया ग	या है	880	

प्लेट-नंबर	प्लेट-विवरण	વૃષ્ઠ-સં	ख्या		
२०ग्रंड ग्रौर उपांड का	परिच्छेद	¥	00		
२१ — बिल्ली की डिंभग्रन्थि	का परिच्छेद	٠ ٤	90		
२२—एक मानुषिक डिंभ	••	٠ ٤	35		
२३—गर्भाशय, डिंभ-प्रणार्व	ो ग्रौर डिंभ-नितका	4	135		
२४-(स्गीन) नारी-वस्ति-	<b>ाह्</b> र	٠ ٧	93		
२४नारी-वस्ति-गह्नर ( ल		हुआ) ४	38		
२६—डिंभ के भाग जिसमें	एक सेल से अनेक सेल इ	<b>उ</b> त्पन्न			
हो जाते है		4	२७		
२७-गर्भ के चारों स्रोर से	<b>ग्रंकुर निकलकर गर्भाश</b>	य कजा			
से संयुक्त हो जाते है			३०		
२६८—श्रपराका परिच्छेद		২	3 9		
२६ अपरा में पोपण ग्रहण करनेवाले और सबंध स्थापित					
वरनेवाले ग्रकुर		٠. ٧	३२		
३०दो सप्ताह का अृ्ण		৬	88		
३१ १= से २१ दिन का अ	ा स्य .	٠. ٠	88		
३२२७ से ५० दिन का अ	। स्	۰ ۶	ષ્ટ્ર		
३३ २६ से २४ दिन का छ	~	٠ ۶	४४		
३४ अर्ग की गर्भ में स्थि		. 4	૪૬		
३४—भिन्न-भिन्न मास में		¥	¥ε		



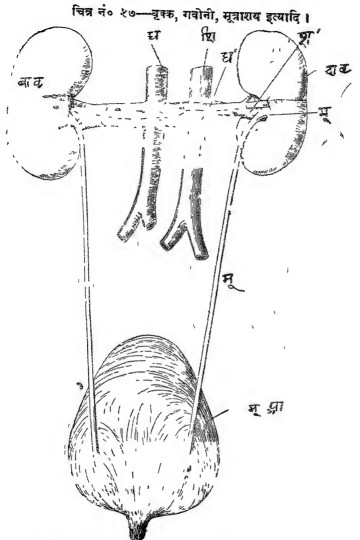
# वृक्क और उसका कार्य

शरीर में उदर के भीतर दाहनी और बाई श्रीर दो वृक्क स्थित हैं। शरीर की विषेती वस्तुश्रो का त्याग इनका कार्य है। शरीर में जो भिन्न-भिन्न रासायनिक कियाएँ होती है, उन सबसे कुछ-न-कुछ निकृष्ट पदार्थ बनते हैं। यदि वे पदार्थ शरीर हो में रहे, तो शरीर की उनसे हानि पहुँचे। कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड एक ऐसी ही विषेत्री वायु है, जो भोजन के कुछ पदार्थों के भजन से शरीर में बनती है। एएफुस इस वायु को प्रश्वाम द्वारा शरीर से निकाज देते हैं। यूरिया, श्रमोनिया, श्रियंटिनीन इरयादि भी ऐसी ही वस्तु है, जिनको यक्कत् रक्त से श्रवाम कर लेता है श्रीर वे मूझ द्वारा शरीर से बाहर निकात दो जाती है।

अतएव वृक्क को शरीर का शुद्धिकर्ता कहना चाहिए, क्योंकि यह अग शरीर को सब विषेकी वस्तुओं से मुक्त करता रहता है। जहाँ इसका कार्य बद हो जाता है, जैसा कि इसके रोगअस्त होने मे, तो शरीर की बहुत हुरी दशा हो जाती है। हम इसका अनुमान कर सकते हैं कि यदि हमारे मकान एक हो दिन भी स्वच्छ न किए जायँ तो क्या दशा होगी ? इसी प्रकार यदि शरीर की स्वच्छता का कार्य किसी प्रकार रुक जाता है, तो शरीर रूपी मकान की भी वही दशा होगी है । सारे शरीर पर शोथ छा जाता है। मुन्न निक्तना कम हो जाता है। यूरिया द्रियादि वस्तुळ, जो साधारणतया मुन्न के द्वारा निक्तना करती हैं, निक्तनी बद हो जानी है। इससे सारे शरीर में विष का संचार हो जाता है श्रीर श्रंत में रोगी की मृत्यु हो जाती है।

किसी-किसी मनुष्य के शरीर में दो के स्थान में एक ही वृक्क देखने से ब्राया है। कुछ रोगों में भी, जैसे कि वृक्क के ब्रब्ध द में, रोगब्रस्त वृक्क को निकालना पडता है। ऐसा करने के पूर्व इस बात की भली भाँति परीचा कर ली जाती है कि दूसरा वृक्क अपनी ब्रिया उत्तम प्रकार से वर रहा है ब्रोर कर स्पत्ता है। ऐसी अवस्थाओं में दूसरा वृक्क जो शरीर में शेष रह जाता है, उसके ब्रायाम में वृद्धि हो जाती है, क्योंकि उसको दो वृक्कों का काम करना पडता है। शरीर से मारा मूत्र ब्रौर विष्त्री वस्तु , को पहले दोनों वृक्कों द्वारा शरीर से निक्त ते थे, वह ब्रब्ध एक ही वृक्क के द्वारा शरीर का त्याग करते है। इस कार्य की वृद्धि के कारण ब्रंग को भी अपना ब्रायाम बढ़ाना पडता है। ब्राधक काम करने के लिये ब्रंग भी तो बडा होना चाहिए।

प्रकृति ने सारे शरीर में यही प्रवधारकता है। यदि दोनों अगों में से एक अंग वेकाम हो जाता है, तो दूसरा अंग तुरत ही उनका काम करने के जिये अपने शरीर को बढा देता है। फुफ्फ स में भी ऐसा होता है। कभी-कभी एक फुक्फ म को वेकाम कर देना पडता है। राजयक्मा-रोग में ऐसा किया जाता है। उस समय दूसरा फुफ्फ स बडा हो जाता है और वह सारे शरीर के रक की

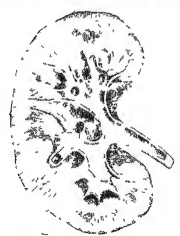


दा० वृ०—दाहना वृक्क बा० वृ०—बायाँ वृक्क घ०—बृहद् धमनी शि—महाशिरा घ०—वृक्क की धमनी शि०—वृक्क की शिरा मु०—गवीनी का मूत्राशियक भाग मू०—गवीनी मू० आ०—मूत्राशब शुद्धि करने जगता है। जिस शरीर में वेवल एक ही श्रंग है, उसके भिन्न-भिन्न भागों में भी यही होता है। यदि एक माग कुछ विकृत हो जाता है श्रीर श्रपने काम करने में श्रसमर्थ होता है, तो उस श्रंग के दूसरे भागों में तुरत ही श्रृद्धि हो जाती है। इस प्रकार विकृत भाग के कार्य की ज्ञित पूरी हो जाती है।

मूत्र-वाहक-संस्थान, जिसका प्रधान ग्रंग वृक्क है, वृक्क, दो निजयाँ, जिनके द्वारा वृक्क से मूत्र जाता है, जो गवीनी कहजाती है, सूत्राशय, श्रीर एक नजी से मिजकर बनता है, जिसके द्वारा मूत्र शरीर से बाहर निकजता है। यह नजी उत्पादक-संस्थान श्रीर इस मूत्र-वाहक-संस्थान दोनों के जिये साधारण है। इसके द्वारा वृक्क से मूत्र बाहर श्राता है श्रीर पुरुष में उत्पादक-ग्रंथियों से शुक्र भी बाहर निकजता है।

वृक्क—ये दोनों वृक्क उदर के भीतर पीछे की श्रोर रहते हैं। प्रत्येक वृक्क, पृष्ट-वंश के दाहनी श्रीर बाई श्रोर स्थित है। इसकी लंबाई ४ इंच श्रोर चौदाई २ ई इंच के जगभग होती है। भार २ इटॉक से कुछ उत्पर होता है। देखने में ये जोभिए शाक के बीज के समान दिखाई देते हैं श्रीर इनका रंग बेंगनी होता है। वृक्क के उत्पर सौद्रिक तंतु का बना हुश्रा एक श्रावरण चढ़ा रहता है। इसकी वृक्क का कोष कहते हैं। वृक्क के पीछे बारहवी पर्श्वका रहती है। इसका चह किनारा, जो गोख होता है, बाहर की श्रोर रहता है श्रीर दूसरा छोटा किनारा, बहाँ पर धमनी, मूत्र-निजका श्रीर शिरा के निकजने का स्थाक है, पृष्ठ-वंश की श्रोर रहता है। इस स्थान को, जिसके द्वारा धमनी वृक्क में प्रवेश करती है श्रीर शिरा श्रीर मूत्र-प्रणाजी बाहर निकजती है, वृक्क का मुख सममना चाहिए। श्रतिरिक रचना—वृक्क को यदि हम किसी तेज चाकू से जंबाई की श्रोर दो समान भागों में काट दें, तो उसकी श्रांतरिक रचना हमको दिखाई देगी। यह बड़ी ही विचित्र है। वस्तुतः वृक्क बहुत बारोक निजयों का एक समृह है। ये निजयाँ एकत्रित होकर एक विशेष रूप धारण कर लेती है। वृक्क के जो दो भाग हैं, वे इन निजयों के भिन्न-भिन्न भागों से बने हैं। वृक्क में दो भाग दिखाई देते है; एक मध्यस्थ श्रीर दूसरा प्रांतस्थ। मध्यस्थ भाग बीच में रहता है श्रीर उसका रग गहरा बैगनी होता है। श्रांतस्थ भाग बाहर की श्रीर रहता है श्रीर उसका रंग हजाका स्थानी होता है।

चित्र नं० ४८- वृक्त की लंबाई का परिच्छेद



चित्र में मीनारें श्रीर मूत्र-निजकाश्रों के भाग दिखाए है, जिनसे होकर मुत्र मुख्य प्रणाजी में पहुँचता है।

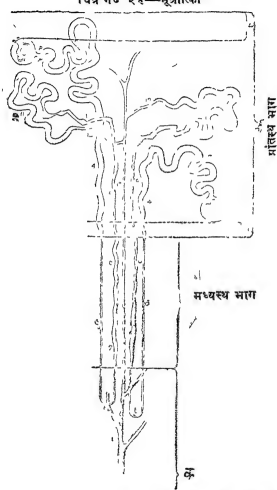
#### मानव-शरीर-रहस्य

मध्यस्थ भाग में 'अनेक निजयाँ खुलती है। जिस स्थान में खुलती है, वह 'फैलकर एक मीनार के आकार का हो जाता है। इनको अँगरेजी में Pyramid कहते है। वस्तुत: यह वृक्क की सूचम निजयों का एक गुच्छा होता है। सारे वृक्क में इन मीनारों की संस्था १० या १२ के लगभग होती है। वृक्क से जो मूत्र-प्रणाली जिसको गवीनी कहते है, मूत्र को मूत्राशय तक ले जाती है। वह जिस स्थान पर वृक्क से निकलती है, वह स्थान आगे के भाग की अपेचा अधिक चौडा होता है। प्रत्येक निज जहाँ से आरभ होती है, वहाँ अधिक चौडी होती है। उयों-ज्यो वे आगे चलती है, क्यों-त्यो उसकी चौडाई कम होती जाती है। इसी प्रकार गवीनी भी वृक्क के पास अधिक चौडी है। आगे उसकी चौडाई कम होती का यह विस्तृत भाग द्रा १० निज और में विभक्त हो जाता है। वृक्क के भीतर गवीनी का यह विस्तृत भाग द्रा १० निज आओ में विभक्त हो जाता है और प्रत्येक भाग मीनार के शिखर से मिला रहता है, जिससे मीनारों के द्वारा जो इन्छ भी मूत्र आता है, वह सीधा गवीनी की शाखाओं में चला आता है।

इन मीनारों की संख्या भिन्न-भिन्न पशुत्रों में भिन्न होती है। किसी-किसी पशु में केवल एक मीनार पाई जाती है।

इस प्रकार यह वृक्क केवल मूत्र लानेवाली सूक्त निलकात्रों, केशिकात्रों. शिराओं श्रीर रस-वाहिनी निलकात्रों का एक समूह है। वृक्क के प्रातस्थ भाग में सूक्त रक्त-निलकात्रों के गुच्छे रहते हैं। इन गुच्छों के चारो श्रीर से ये मूत्र-निलकाएँ श्रारंभ होती हैं श्रीर प्रांतस्थ भाग में होती हुई मध्यस्थ भाग में श्राकर गवीनी के भागो में समाप्त हो जाती है। इस प्रकार निलयाँ रक्त से जो कुछ मूत्र प्रहण् करती है, उनको गवीनी तक पहुँचा देती है। ये सूक्त मूत्र-निलकाएँ, जो रक्त-निलकाश्रो के गुच्छों, जिनको

### सूत्रोत्सिका ( Glomerulu ) कहते हैं, के चारो ग्रोर से ग्रारंभ चित्र नं० ११—मूत्रोत्का

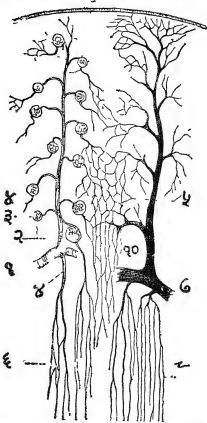


२,३,४,४,६,७,८,६,१०,११,१२—सूच्म मूत्र प्रणाजिका के भिन्न-भिन्न भाग जो १२ भाग के द्वारा मृत्र-प्रवाहिनी निजका -१३, १४ में मिज जाती है।

होकर श्रंग के मध्यस्य भाग तक श्राती है। इनकी रचना बड़ी ही विचित्र है। इनका मार्ग कई भागों में विभक्त किया जा सकता है। किसी भाग में वे विजकुल सीधी रहती हैं। फिर दूसरे भाग में, इनके मार्ग में कई मोड होते हैं। निलकाएँ साँप की गेडली के समान दिखाई देती हैं । उनका प्रथम भाग, जो सीघे मार्ग का श्रवजंबन करता है, नीचे की श्रीर जाता है । फिर दूसरा भाग अपर की श्रोर चढता है श्रोर वहाँ जाकर एक बड़ी नजी में मिल जाता है। इसी प्रकार कई निजयाँ श्राकर एक बडी नजी से मिलती है श्रौर वहाँ से मूत्र गवीनी की श्रोर जाता है। इसकी रचना को पूर्णतया जानने के लिये चित्र का ध्यानपूर्वक श्रवलोकन करना चाहिए । यहाँ कहने का इतना ही प्रयोजन है कि मूत्रोत्सिका वास्तव में वह स्थान है, जहाँ रक्त से दृषित अवयव श्रीर जन भिन्न होकर सूत्र के रूप में श्रा जाते हैं । यह श्रंग वृक्क के श्रांतस्थ भाग में रहता है । मूत्र-नितकाएँ वहाँ से त्रारभ होकर मध्यस्थ भाग की मीनारों के शिखरों में याती है जहाँ से मूत्र गवीनी में होता हुन्ना मूत्राशय में पहुँच जाता है।

वृक्त में रक्त-प्रवाह—जैमा उत्पर कहने से विदित है कि मूत्र रक्त-प्रवाह से बनता है। इसिलये वृक्क में रक्त का श्रधिक संचाजन होना श्रावरयक है। प्रत्येक वृक्क में वृहद् धमनी की एक बढी शाखा द्वारा रक्त श्राता है। ये शाखाएँ वृक्क के मुख में होकर, जिसके द्वारा श्रिरा श्रोर मूत्र-प्रणाजी बहर निकजती है, भीतर प्रवेश करती हैं। वहाँ पहुँचकर इनका छोटी-छोटी शाखाश्रों में विभाग हो जाता है। प्रत्येक शाखा उत्पर की श्रोर प्रांतस्थ भाग मे स्थित उत्सिका की श्रोर जाती है। वहाँ जो केशिकाश्रो के मुंड है, उनमें इन्हीं शाखाश्रों से रक्त पहुँचता है। इन वेशिकाश्रों में रक्त श्रमण करने

### चित्र २० ६० — वृक्क का रक्त वितरण



१—धमनी, २ — मनो को शाखा, २ — मूत्रोत्थिका; ४ — उससे निकजनेवाजी निजका जा मध्यस्थ भाग को जाती है, १ — प्रांतस्थ भाग की केशिकाएँ, ६ — मध्यस्थ भाग की केशिकाएँ, ७ — शिरा; द्र — प्रांतस्थ भाग को शिशाएँ; १ — वृक्क के भागो के बीच में जानेवाजी शिराएँ।

#### मानव-शरीर-रहस्य

के परचात् फिर एक शिरा में चला जाता है। वह शिरा फिर श्रनेक भागों में विभक्त होती है, जो मूत्र-वाहिनी सूच्म निलक्श्रों के बीच में वितरित है।

चित्र न० ६१—मोल्पिधयाई के ग्रंग ( Malpighian body ) म्त्रोत्सिका, म्त्र-निजका ग्रौर रक्त-निजका का संबंध दिखाया गया है।



9—धमनी, २—धमनी की नितका जो ग्लोमेस्जस को जा रही है, २—मूत्रोत्सिका, ३—ऊपर का कोष जहाँ से मूत्र-नितका आरंभ होती है, ४-४ मूत्र-नितका, ४—वेशिकाएँ, ६—केशिका-जात, ७—वृक्क की शिरा की एक शाखा।

इस प्रकार यह शिरा एक धमनी की भाँति केशिकाओं में विभक्त हो जाती है, जिनसे सूचम निल्काओं में रक्त पहुँचता है। इन केशिकाओं का रक्त फिर छोटा-छोटी शिराओं द्वारा एकत्रित होता है और अंत में उस बड़ी शिरा में, जो वृक्क से निक्जकर महाशिरा में मिजती है, चजा जाता है।

गवीनी—प्रत्येक वृक्क से मूत्र गवीनी नामक निलकाश्रो द्वारा मूत्राशय तक जाता है। श्रतएव शरीर में दो गवीनी होती हैं; एक दाहिनी श्रोर, दूसरी बाई श्रोर। प्रत्येक गवीनी लगभग १६ इंच संबी होती है। उपर की श्रोर यह वृक्क के मुख से श्रारंभ होकर कीचे की श्रोर मुत्राशय तक जाती है। वहाँ पहुँचकर, मूत्रा-शय की दीवार को श्लेदकर उसके भीतर एक छिद्र द्वारा प्रवेश करती है। शरीर के श्रंगों की श्रन्य समान निजयों की भाँति ये भी सौत्रिक तंतु से निर्मित है। उनके भीतर की श्रोर कुछ श्लंध्मिक कला रहती है। सौत्रिक तंतु श्रोर श्लेध्मिक कला के बोच में कुछ श्रनैच्छिक मांसपेशी वा भाग रहता है।

इसी नजी द्वारा मूत्र मूत्राशय में पहुँचता है। वृक्क के मूत्र में कभी-कभी पथरी इस प्रणाजी में ज्ञावर रुक जाती है, जिससे रोगी को श्रार्यंत पीडा होती है।

मूत्राशय—मूत्राशय, जैसा इसके नाम से विदित है, मूत्र के श्राश्रय का स्थान है। यह एक थैजा है, जिसमें मूत्र भरा रहता है। खाजी होने पर यह कुछ त्रिकोणाकार-सा दीखता है। मूत्र के भरने पर बिजकुल गोल हो जाता है। इसका नीचे का माग मूत्र-मार्ग से, जिसके द्वारा वह शगिर से बाहर निक्लता है, जुडा रहता है। इस कारण वह धीरे-धीरे श्राकार में कम होता जाता है। यहाँ तक कि उस नजी के साथ मिज जाता है। मूत्राशय में रक्त श्रीर जसीका की नजिकाएँ काफी होती है।

मूत्राशय में ही अधिकतर पथरी बना करती है। इसका कारण, जैसा आगे चलवर विदिन होगा। मूत्र में सम्मिलित कुछ लवणों का एकत्रित हो जाना होता है।

वृक्क का मस्तिष्क से नाडियो द्वारा सबध रहता है।

वृक्त का कर्म-वृक्त का कर्म मूत्र बनाना है। धमनियों के द्वारा वृक्त में रक्त पहुँचता है श्रीर वृक्त से श्रग्रद रक्त श्रीर मूत्र

निकजता है। इस प्रकार वृक्क के पास एक प्रकार का तरल पदार्थ पहुँचता है। उससे वृक्क दो प्रकार के पदार्थ बना देता है। ये दोनों पदार्थ उस पदार्थ से, जिससे वे बनते हैं, अवयवों में भिन्न होते हैं। यह काम वृक्क के से जों का है। से ज स्वयं इस शक्ति को उत्पन्न करते हैं। मूत्र में रक्त की अपेचा, जो धमनी द्वारा वहाँ आता है, बहुत से पदार्थ अधिक होते हैं। यूरिया, यूरिक अम्ब इत्यादि रक्त की अपेचा मूत्र में अधिक होते हैं। मृत्र में यूरिया की मात्रा २% के जगभग होती है; पर रक्त में वह केवन ०-०३% होती है। इसी प्रकार दूमरी वस्तुएँ भी है। यह शक्ति वृक्क के से जों में है, किंतु वे रक्त से कुछ विशेष वस्तुओं को भिन्न कर लेते हैं।

यह शक्ति उनको उस रक्त के द्वारा मिजती है जो उनका पोषण करता है। इस कारण यह श्रावश्यक है कि वृक्क में रक्त का प्रवाह उत्तम प्रकार से होता रहे। वृक्कों में जब रोग हो जाना है तो इस समय शुद्ध रक्त से जाभ उठाने की वृक्क में शक्ति नहीं रहती। वे मूत्र से दूषित श्रवयवों को दूर नहीं कर सकते; उनकी शक्ति नष्ट हो जाती है। ऐसे समय में ऐमी श्रोषधि देना, जिसमें श्रिषक मृत्र धने, व्यर्थ श्रोर हानिकारक है। ऐसी दशा में वृक्को पर से कार्य का भार जितना भी हटाया जा सके उतना हटाने का उद्योग करना चाहिए जिससे उनको विश्राम मिले। श्रावश्यकता पडने पर चर्म से वृक्क का काम जिया जा सकता है।

मूत्र दो प्रकार के अवयवों से बना हुआ है। एक जल और दूसरे धन पदार्थ। इन दोनों के मिश्रण का नाम मूत्र है। घन पदार्थ में धूरिया, यूरिक अम्ल वे अन्य जनण, जिनका आगे चलकर वर्णन किया जायगा, होते हैं। अब प्रश्न यह है कि वृक्क का कौन-कौन-मा भाग किस किस पदार्थ को बनाता है। हम देख चुके है कि वृक्क में कई प्रकार की रचनाएँ डपस्थित हैं। उत्सिका की रचना भिन्न ही है। जो मूत्र-प्रवाहिनी सूचम नित्काएँ हैं, उनकी बनावट दूसरो ही है। यदि इन सबों का कार्य समान ही है तो रचना के भिन्न होने की कौन-सी श्रावश्यकता है। इस कारण यह प्रतीत होता है कि मूत्र के भिन्न-भिन्न श्रवयव भिन्न-भिन्न भागों द्वारा बनाए जाते है श्रथवा कोई भिन्न-भिन्न कर्म उनके द्वारा किए जाते हैं, जिनका परिणाम यह होता है कि मृत्र श्रपने उस स्वरूप में, जिसको हम देखते हैं, शरीर से बाहर निकबता है।

कुछ प्रयोगकराश्चों का विचार था कि उत्सिका एक छुन्ने की भाँति काम करता है। वह कुछ वस्तुओं को बाहर जाने देता है श्रीर दूसरे प्रकार की वस्तुओं को रोक लेता है। छुन्ने में होकर भी कोई वस्तु तभी छुनती है जब उस पर भार बढ़ता है। उत्सिका में भी इसी प्रकार रक्त का भार श्रिषक रहता है। उसमे जो निलका रक्त लाती है वह रक्त को बाहर ले जाने-वाली निलका से कहीं बड़ी है। इस प्रकार नृक्क मे जितना रक्त श्राता है उतना बाहर नहीं जाता। इससे वहाँ रक्त का भार बराबर श्रीक बना रहता है। इसी कारण रक्त से कुछ श्रवयव श्रलग होकर मूत्र-निलकाश्चों में श्रा जाते है श्रीर इनसे मृत्र बन जाता है।

लडिंग का सिद्धांत—इस विषय में दो प्रयोगक्तीओं के सिद्धांत प्रसिद्ध है। एक का नाम लडिंग है और दूसरे का बोमेन (Ludwig & Bowman)। लडिंग अपने प्रयोगों द्वारा इस परिणाम पर पहुँचा था कि मूत्र के सारे भाग उस्सिका ही में बनते हैं, कितु उस मूत्र का संगठन भिन्न होता है। इसमें लवण और जल की मात्रा साधारण रक्त के प्लाज्मा ही के बराबर होती

है। जब मूत्र वहाँ से बनकर यागे को चलता है थ्रोर सूचम निलकात्रों द्वारा बहता है तो उस समय जल का बहुत-सा भाग इन निलकात्रों की रलेष्मिक कजा द्वारा सोख लिया जाता है। साथ में कुछ जबण भी सोख लिए जाते हैं। इस कारण मूत्र में उपस्थित जवणों की निष्पत्ति बढ जाती है। साधारण रक्त के प्लाज़मा में ०००३% से अधिक यूरिया नहीं होता, किंतु मूत्र में २% होता है। लडिवग के अनुसार उस प्रथम मूत्र के, जो उत्सिका में उत्पन्न होता है, कुछ जल के शोषण से यूरिया की इतनी अधिक निष्पत्ति हो जानी है। अन्य जवणों के बारे में भी उसका यही विचार था।

बोमेन का सिद्धांत—बोमेन का सिद्धात इससे भिन्न है। उसके अनुसार उत्सिका में देवल मूत्र का जल और कोई साधारण जवण जैसे कि सोडियम-क्जोराइड (Nacl) श्रादि बनते हैं। दूमरी जितनी वस्तुएँ है जैसे यूरिया, यूरिक श्रम्ल, हिप्यूरिक श्रम्ल इत्यादि वे सूचन निकाशों में बनते है। इस प्रकार जल श्रीर साधारण जवण उत्सिका से श्राते है श्रीर यूरिया इत्यादि जवण उनके साथ मार्ग में मिल जाते है; इस प्रकार मूत्र बन जाता है। उसका विचार था कि उत्सिका केवल एक छन्ने की भाँति किया करता है। उसके सेलों में स्वयं कुछ चुनाव की शक्ति (Selective power) नहीं है, जैसा कि शरीर के बहुत से श्रंगों के सेलों में है। उसके मत के श्रनुमार सूचम निजकाश्रो में रक्त से विशेष जवणे को चुनने की शक्ति है।

इस प्रकार इन दोनों सिद्धांतो में बहुत अतर है। एक दूमरे के विरुद्ध है। लेकिन एक बात को दोनों मानते हैं। वह यह कि उत्सिका और सूचम-निक्रका दोनों की क्रियाएँ एक दूसरे से भिन्न हैं; इन दोनों के काम अलग-अलग हैं।

श्राधुनिक मत-शांजकल इस शास्त्र के वेता बोमेन का ही सिद्धांत मानते हैं। कम से कम वे उसके सिद्धांत के श्रंतिम भाग से पूर्णतया सहमत है कि सूच्म-निकाशों के से जो का यह कमें है कि वे रक्त से यूरिया जैसे जवणो को सोख जेते हैं श्रोर मूत्र में मिजा देते हैं। किंतु सिद्धांत के प्रथम भाग से बहुतों का मतमेद हैं कि उत्सिका केवज एक छुन्ने की माँति काम करता है। कुछ विद्वानो का मत है कि उत्सिका को केवज एक छुन्ने की भाँति नहीं माना जा सकता। उसके से ज जीवित है, तो कोई कारण नहीं कि वे शरीर के दूसरे से जों की भाँति कार्य न करें। उनका विचार है कि इन से जो में भी चुनाव की शक्ति है श्रीर वे उसका प्रयोग करते हैं।

दूसरों का कहना है कि उत्सिकाओं की किया वैसे ही होती है जैसी कि जसीका-स्थानों (Lymph hearts) को परिमित करनेवाजी मिल्लियों की होती है। उनके द्वारा जिंफ से छनकर कुछ अवयव दूसरी छोर चले जाते है। सभव है कि उत्सिका के सेजों में चुनाव की शक्ति हो, पर अभी तक इसका कोई उचित प्रमाण नहीं मिला है। सूच्म-निज्जिशों द्वारा जवणों के बनने में अनेक प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया जा चुका है।

वृदक की दिया का मुख्य प्रयोजन रक्त में सम्मिखित भिन्न-भिन्न वस्तुओं की मात्रा को परिमित रखना है। जहाँ भी रक्त में कोई वस्तु अपनी स्वाभाविक सीमा से अधिक होती है त्यो ही वृदक उसे रक्त से अलग कर देते हैं। यूरिया इत्याटि वस्तुएँ इसके उदाहरख है। शर्वरा की थोडी सी मात्रा रक्त में प्रत्येक समय उपस्थित रहती है। कितु इन्जमेह (Diabetes) में, जहाँ इसकी मात्रा स्वाभाविक सीमा से बढ जाती हे, वृदक उसको मुत्र के द्वारा निकालने लगते हैं। वृक्क के सेल इस संबंध में बड़े श्रनुभवो मालूम होते हैं। ज्यों ही रक्ष में किसी प्रकार किसो वस्तु की मात्रा बढ़ जाती है त्यों ही वृक्क के सेलों को किया भी बढ़ जाती है श्रार वे तुरंत ही उसे रक्ष से पृथक् करना श्रारंभ कर देते हैं। जितने शरीर में विष पहुँचते हैं, उन सबका वृक्क पर बहुत प्रभाव पड़ता है, क्यों कि वे वृक्क के हारा प्रवाह करते हैं। वृक्क उनको रक्ष से श्रलग करने का उद्योग करता है श्रीर इसमें कभी-कभी स्वयं वृक्क के कुछ सेलो का नाश भी हो जाता है।

इस पकार रक्त के दोष को दूर करने का कार्य वृक्क का है। इस कार्य में उसको यकृत श्रीर फुप्फुस से बहुत सहायता मिजतो है। जब रक्त में कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड की मात्रा बढ़ती है तो फुप्फुम तेज़ी से काम करने जगते हैं; रवास जोर से चजने जगता है; श्रीर सारी कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड की श्रधिकता दूर हो जाती है। रक्त के विषेत्रे पदार्थों को यकृत दूर कर लेता है। शरीर में नाइट्रोजन की जो श्रधिकता होती है, उसको यकृत ही दूर करता है। इस प्रकार यकृत यूरिया इत्यादि को प्रोटोनों के श्रविष्ट भागों से बनाता है श्रीर वह रक्त द्वारा शृक्क के पास जाई जानी है, जहाँ से वह शरीर से बाहर निकल जाती है। रक्त में शर्करा के श्रधिक होने से श्रवक के सेज उसे रक्त से प्रथम कर लेते हैं श्रीर शरीर से बाहर फेंक देते हैं। जब कभो रक्त में जल का भाग श्रधिक होता है तो श्रवक उसको भी श्रजग करते हैं।

मूत्र-प्रवाहक त्रोषि — कुछ श्रोषियाँ ऐसी होती हैं जो मूत्र कर प्रवाह श्रिवक कर देती हैं। वह मूत्र-प्रवाहक श्रथवा मूत्रल कहजाती हैं। श्रम्य कर के किया के किया के दोनी को देने की श्रावश्यकता पहती है। वृक्क की किया

इनसे कई प्रकार में बढ़ जाती है। कुछ वस्तु वृक्क के सेजों को क्रिया करने को उत्तेजित कर देते हैं। उत्तेजना के श्रधिक होने से मूत्र श्रधिक बनने जगता है। यदि वृक्क में किसी प्रकार रक्त-भार बढ़ा दिया जाय तो भी मूत्र का प्रवाह श्रधिक हो जाता है।

रक्त-भार बढ़ाने के संबंध में यह कहना आवश्यक है कि यदि धमनी के हारा शुद्ध रक्त का प्रवाह बढ़ाया जाय तो उससे रक्त-भार बड़ने के कारण मूत्र अधिक बनता है। यदि वृक्क की शिरा, जहाँ वह वृक्क से निकलती है, बाँध दी जाय तो उससे भी रक्त-भार बढ़ जायगा: क्योंकि वृक्क के भीतर तो रक्त जायगा पर बाहर नहीं निकलेगा। शिरा के बाँधने से जो रक्त-भार बढ़ाया जायगा उससे मूत्र का प्रवाह नहीं बढ़ेगा | कदाचित् उसका कारण यह है कि शिरा को बाँधने से रक्त वृक्क के बाहर तो नहीं जा सकता, पर उसके भीतर धमनी द्वारा श्राता श्रवश्य है। इससे वृक्क के भीतर का रक्त बहुत गाढ़ा हो जाता है: क्योंकि उसमें रक्त-कथा इत्यादि की स्वाभाविक सख्या से भी मात्रा बढ़ जाती है। इस कारण रक्त से जल पृथक् नहीं हो सकता। अधिक मूत्र उत्पन्न करने के लिये रक्त की अधिक मात्रा के प्रवाह की श्रावश्यकता है। यही कारण है कि जब वुक्क की धमनी द्वारा रक्त श्रधिक सेजा जाता है तब तो श्रधिक मुत्र बनता है श्रीर शिरा के रोक देने से मूत्र-प्रवाह श्रीर भी कम हो जाता है।

बहुत-मी मूत्र-प्रवाहक श्रोषधियाँ हृदय की क्रिया को बहाकर सूत्र का प्रवाह बहाती है, क्योंकि वृवक में जब रक्त श्रिषक पहुँ चन्ने जगता है तो मृत्र भी श्रिषक बन्ता है। ऐसी श्रोषधियों के श्रतिरिक्त जो श्रोषधियाँ सीधे वृक्क के सेजों पर काम करती हैं, वे सूक्स निज्ञाशों की रलेष्मिक कजा को श्रवश्य हानि पहुँ चाती हैं। मूत्र का गवीनी के द्वारा मूत्राशय में जाना—वृक्क की निजवाओं में जो मूत्र बनता है वह वूँद-वूँद करके मूत्राशय में पहुँ चता है। प्रत्येक वृक्क से एक-एक गवीनी मूत्राशय को जाती है। इस प्रणाजी की टीवारो में कुछ अनैच्छिक मांस-पेशी के सूत्र रहते है। इस कारण इनमे कुछ सकोचन होता रहता है। इससे प्रणाजी का मूत्र मूत्राशय मे जाता रहता है। इसके अतिरिक्त मूत्र की जो वूँद प्रणाजी मे वृक्क से आती है वह अपने से पूर्व की बूँद को ढकेजती है।

इन निलयों का श्रंतिम श्राधा या तीन चौथाई इंच का भाग मूत्राशय की दीवार के भीतर रहता है। यहाँ पर इसका मार्ग टेटा होता है। मूत्राशय के भीतर जिस स्थान पर इसका छिड़ स्थित है वहाँ का भाग एक श्रंकुर की भाँति कुछ उभरा रहता है। इस श्रणाली के मूत्राशय की दीवारो द्वारा टेटा होकर जाने या छिड़ तक मांस-पेशी मे घिरे होने के कारण मूत्राशय से मूत्र वापस नहीं लोट सकता।

मृत्र का मृत्राशय में पहुँचने का कोई विशेष कम नहीं है और न मृत्र का दोनो प्रणालियों में एक ही साथ बहना श्रावरयक है। व्रत के दिनों में, जब कुछ भोजन नहीं मिलता तब मृत्र की गित दो या तीन बूँद शित मिनट होती है। मृत्र प्रवाह जोर से भीतर श्वास लेने के समय, अथवा व्यायाम या परिश्रम के समय बढ़ जाता है। जिस समय मृत्र मृत्राशय के भीतर प्रवेश करता है उस समय गवीनी का छिट्ट और इसके चारों और का स्थान ऊपर को उठ जाता है, छिद्र खुलता है और उसमें होकर मृत्र की बूँदें आश्रय में पहुँच जाती हैं। इसके परचात् छिट्ट फिर बंट हो जाता है और मृत्राशय के संकुचित होने पर भी मृत्र गवीनी के द्वारा पीछे को नहीं लौट सकता।

भूत्र-त्याग—जब म्त्राशय मृत्र से भर जाता है तो मृत्र-त्याग को इच्छा उत्पन्न होती है। साधारणतया मृत्राशय में २४० सी० सी० के लगभग मृत्र त्रा सकता है। जब तक मृत्र इसमें कम रहता है उस समय तक मृत्र-त्याग की इच्छा नही होती। जब मान्रा इससे अधिक हो जाती है नब मृत्र-त्याग की इच्छा होती है। जितनी मात्रा अधिक होती है उतनी हो इच्छा प्रवज होती है। जस समय मृत्राशय को पेशियों में धीमो-धीमी कंपनाएँ होने जगती है। उयों-उयों सृत्र का नार बढता है, त्यों-त्यों मृत्राशय फैजता है और कंपनाएँ बढती जाती है। अत में कंपना या संकोच इतने वेग से होता है कि भीतर का सारा मृत्र बाहर निकल जाता है, क्योंकि कंपन के वेग से वह संकोचक पेशी, जो मृत्राशय और मृत्र-माग के संयोग-स्थान पर रहती है और साधारणतया मार्ग को बंद किए रहती है. खन जाती है।

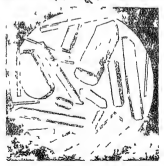
मुत्राशय में इस संकोचक पेशी का एक विशेष स्थान होता है। जहाँ पर शिशन का मूत्र-मार्ग मूत्राशय के भीतर खुबता है उस स्थान को चारों छोर से घेरे हुए एक मास-पेशी का छुड़ा रहना है। यह साधा-रणतया ऐसे वेग से संङचित रहता है कि भीतर के मूत्र को एक बूँद भी बाहर नहीं छा सकती। इसके छितिरक्त मूत्र-मार्ग के चारों छोर कुछ ऐसी पेशियाँ रहती है जो छपने सकोच से मृत्र को रोक सकती है। यदि एक शजाका (Catheter) को मृत्राशय में मृत्र निकाबने के बिये डाजा जाय, तो जब तक शजाका सकोचक पेशी को पार न कर लेगा तब तक भीतर से मृत्र बाहर न निकलेगा।

मूत्राशय का नाडियों के साथ संबंध रहता है। पीठ के भाग के कशेरुकाओं पर नाडियों का एक जाज सा होता है। उसी से मूत्राशय को कुछ नाडियाँ खाती है। वहीं पर सुषुम्ना के भीतर एक केंद्र रहता है, जिससे मूत्राशय को सूत्र श्राते हैं । जब मूत्राशय बहुत भर जाता है, तो वहाँ से उत्तेजना सुपुम्ना को जाती है । जहाँ से वह नाडियों के जाज द्वारा मूत्राशय की संकोचक पेशियों को चली जाती है जिससे मूत्र-मार्ग खुल जाता है । साथ में मृत्र-मार्ग की पेशियों सो ढीजी एड जाती है । बस, मूत्राशय की पेशियों संकोच करती है और मृत-त्याग की किया पूर्ण की जाती है ।

उदर की पेशियों से मूत्र-त्यांग में बहुत सहायता मिलती है।

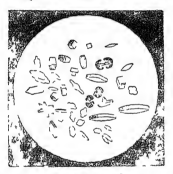
मूत्र—साधारणतया मनुष्य चौबीस घंटे में अपने सरीर से लगभाग २४ इटाँक मूत्र त्यांग करता है। देश और काल के अनुसार इसमें भिन्नता होती है। जाड़े के दिनों में गरमी की अपेदा
अधिक मूत्र आता है। जो शीत प्रदेश है, उनमें उष्ण प्रदेशों
की अपेदा अधिक मूत्र-त्यांग होता है। राष्ट्रि की अपेदा दिन
में अधिक बार मूत्र का त्यांग करना पडता है। अधिकतर स्वस्थ
मनुष्य रात्रि को एक भी बार मूत्र-त्यांग के लिये नहीं उठते।
जिनको रात्रि में तीन या चार बार उठना पडता है उनको किसी
प्रकार का रोग समकना चाहिए।

चित्र नं० ६२-यूरिया के क्रिस्टल



मूत्र का रंग समय के धनुसार बहुत बद्जता है। राज्ञि भर सोने के परचात् प्रातःकाज जो मूत्र त्याग किया जाता है इसका रंग गहरा होता है। गरमी के दिनो में जब शरीर के चर्म से स्वेद निकजता है तब भी मूत्र का रग गहरा होता है। उन सब दशाओं में, जब मूत्र में जबणों की संख्या अधिक होती है और जल कम होता है, मूत्र का रंग गहरा पीजा हो जाता है। यही कारण है कि ज्वर के दिनो में मूत्र गहरे रंग का और जजता हुआ होता है।

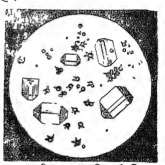
चित्र नं ० ६३ - यूरिक श्रम्त के कई प्रकार के किस्टल ।



साधारणतया मृत्र का रंग हजके पीले रंग का होना चाहिए।
मृत्र की रंजक वस्तुएँ यहत् के द्वारा बनती हैं और पित्त में
सम्मिन्नित रहती है। तुरंत के मृत्र की प्रतिक्रिया श्राम्निक
होती है; क्योंकि इसमें कुछ अम्न वस्तुएँ सम्मिन्नित रहती हैं।
कुछ समय तक रखने पर वह चारीय हो जाता है। कुछ अन्य दशाओं
में भी उसमे चार उत्पन्न हो जाता है। पृत्व पेट भरकर भोजन
करने के परचात् भी मृत्र चारीय होता है।

#### मानव-शरीर-रहस्य

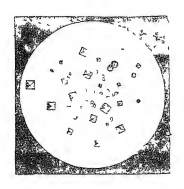
जैसा कई बार ऊपर कहा जा चुका है, मूत्र दो प्रकार के यवयवों से मिजकर बनता है। इसमें एक तो जज होता है और दूसरे कुछ डोस पदार्थ रहते है। मूत्र के १४०० भागों में १४४० भाग जज और शेष ६० भाग डोस पदार्थों के होते हैं, जिनमें यूरिया, यूरिक अम्ज, हिप्यूरिक अम्ज, सोडियम क्लोराइड, गंधक अम्ज, अमोनिया, क्रियेटिनीन, क्लोरीन, पोटाशियम, सोडियम और केलशियम मुख्य है। सूत्र में सबसे अधिक भाग जल का होता है और टोस पदार्थों में यूरिया और सोडियम क्लोराइड सबसे अधिक होते हैं।



चित्र नं॰ ६४—मूत्र की तलझ्ड, जिसमं ट्रिपल फास्फेट (Tripple Phosphat) और अमोनिया यूरेट (Ammonium Urate के किस्टल दिखाई देते है।

इन वस्तुत्रों में यूरिया और क्रियेटीन व क्रियेटिनीन का प्रथम यकूत् के साथ वर्षान किया जा चुका है। अमोनिया मूत्र में नाइ ्रोजेन ही से बनता है। इस अमोनिया को शरीर अंत में यूरिया के रूप में परिवित्त कर देता है, किंतु जो रक्त अमोनिया के साथ वृक्क में पहुँचता है वह उस अमोनिया को प्रथक् करके मूल्ल में मिजा देता है। कुछ रोगों में मूत्र की दशा विकृत हो जाती है। उसमें ऐसी वस्तुएँ आने लगती है, जो साधारण अवस्था में नहीं आतीं। मूत्र में निमन-लिखित वस्तुओं की परोचा करनी होती है—

चित्र नं ६४—केलशियम आक्जेलेट के किह्टल (Crystals of Calcium Oxalate)



- प्रोटीन—साधारणतया स्वच्छ सूत्र में किसी प्रकार की
   प्रोटीन नहीं होती। कुछ रोगों में, विशेषकर वृक्क के रोगों में, मूत्र में
   श्राव्यमन Albumin श्राने जगता है।
- २. शर्करा—केवल मधुमेह में शर्करा मूत्र में श्राती है, नहीं तो उसका लेश भी नहीं होता।
- ३. पित्त कामला में मूत्र में पित्त आता है। मूत्र का रंग भी बदल जाता है। पीले से वह गहरा भूरा या काले रंग का हो जाता है।
- ४, रक्त-यह केवल सूच्म-दर्शक यंत्र हारा निश्चित प्रकार से मालूम हो सकता है। रक्त के लाज कर्ण दिखाई देते हैं।

#### मानव-शरीर-रहस्य

 पर—पूय; जब मृत्र-मार्ग के विसी भाग से कोई फोडा इत्यादि होता है तब मृत्र में पृथ त्राती है।

उपर की बरतुओं के अतिश्क्ति इस्त्र छौर बरतुओं के क्या माल्म होंगे जैसे—यूरेट, फोस्फेट, कार्बोनेट, आवजेलेट इत्यादि । ये सूचम-दर्शक यंत्र द्वारा ही दिखाई देते १।

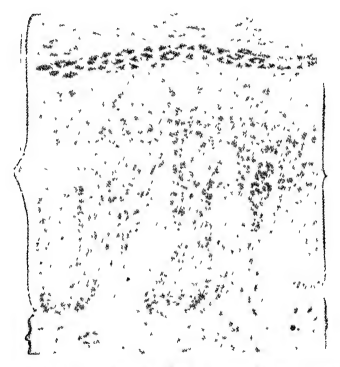
#### त्वचा

राज जब मकान की ईटों को चूने से जोड चुकता है तब उसकों ऊपर से चूने के प्लारनर से ढक देना है जिससे मकान देखने में सुंदर दीखे और उसकी ऊपरो सतह एक समान हो । केवल यही नहीं, किंतु उसका प्रयोजन प्लास्तर करने से मकान की टटना का बढ़ाना भी होता है। यदि मकान पर प्लारनर न किया जाय, तो वर्षा का जल सहज में ईटों के द्वारा टोवारों में घुसकर उन्हें नष्ट कर देगा। धूप से भी अबिक बचाव न होगा, क्योंकि विना प्लास्तर हुई दोवारे ताप को नहीं रोक सकती । भीतर की सब वस्तुएँ गरम हो जाती है और रहनेवालों को बड़ी असुविवाएँ होती है।

उसी प्रकार यद्यपि हमारा शरीर मुख्यतया अस्यि, मांस-पेशी अथवा दूमरे प्रगों का बना हुआ है, िंतत यदि वे सब इस त्वचा- रूपी प्लास्तर से न ढके जाय, तो शरीर सुंदर न दीखेगा । चर्म-रहित शरीर एक भयानक वस्तु ढिखाई देगी, चर्म शरीर को बाहर के अनेक शत्रुओं से बचाता है, जीवाणु और कृमि इत्यादि को शरीर के भीतर अवेश नहीं करने देता। वह शरीर की ताप के अतिक्रम से रचा करता

#### मानव-शरीर-रहस्य

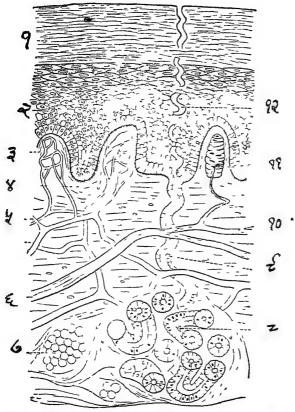
है। न केवल यही, किंतु उसके द्वारा श्वास-क्रिया भी होती है। चर्मरक्त को शुद्ध करता है। संज्ञा-वाहन चर्मका मुख्य काम है।



चित्र नं० ६६—हाथ की उँगली के उपचर्म का परिच्छेट्ट. जिसमें कुछ चर्म का भाग भी दिखाई पड़ता है।

रचना-ऐसे-ऐसे मुख्य श्रीर विशेष कार्य करने के लिये चर्म की इपयुक्त रचना की गई है । सबसे उत्पर होने से चर्म इस प्रकार

#### चित्र नं० ६७-चर्म की श्रांतरिक रचना।



```
१ — उपचर्म का ऊपरी भाग; २ — उपचर्म का नीचे का भाग;

३ — चर्म का खंकुर; ४ — चर्म का सौन्निक तंतु;

४ — रक्त-निवका; ६ — नाडी; ७ — चसा के कथा;

द — स्वेद-ग्रंथि की निवकाएँ जो फट गई है;

६ — स्वेद ले जानेवाजी निवका; १० — नाडी;

११ — स्पर्श-कथा; १२ — स्वेद-निवका उपचर्म में स्थित हैं है
```

स्थित है कि उसको बाहर का बहुन कुछ श्राघात सहन करना पडता है। इस कारण उसमें टूट-फूट भी बहुत होती है। हम जो वस्र धारण करते है वह चर्म पर सदा रगडा करते है। जिन वस्तुर्श्रों को हाथ में लेकर हम काम करते है उनसे भी वर्म को कुछ हानि ही पहुँ चती है। इस कारण चर्म को इस प्रकार रचा गया है कि वह बाहर के श्रावातों से नीचे के श्रगा की उत्तम प्रकार से रचा कर सके।

हम प्रथम परिच्छेद से देख आए है कि सारा शरीर प्रोटोप्लाइम के छोटे छोटे दुकडों का, जिनको सेल कहते हैं, बना हुआ है। यह न्वचा भी इन्हीं सेलों की बनी हुई है। त्वचा का सबसे ऊपरी भाग इन सेलों को बहुत ही पाम-पाम सटाकर बनाया गया है। इन सेलों का आकार भी चपटा कर दिया गया है। वे सेल एक दूसरे पर इस भाँति लगे हुए हैं जैसे कि मकान की ईटे एक दूसरे पर बैठी होती है और इनका आकार भी सकान की ईटों ही की भाँति होता है।

यद्यि चर्म इतना मुलायम श्रीर चिरुना मालूम होता है कि उसकी श्रपेचा उत्तम से उत्तम मद्यमल श्रीर रेशम भी कुछ नहीं है, तो भी वह किठन श्रीर सहनशीज है। हम मोजे, दस्ताने, कमीज़ श्रीर जो श्रन्य बस्न श्रारण करते है वे सब फटने चले जाते हैं, पर चर्म ज्यों का त्यों ही बना रहता है, यद्यपि उसको बाहर के इतने श्रावातों श्रीर प्रभावों को सहन करना पड़ता है। जिस स्थान पर उसे श्रिषक काम करना पड़ता है, उस स्थान पर वह श्रीर भी श्रीषक हट़ हो जाता है। इम प्रकार पाँव के तज्जवे श्रीर हाथ की हथेजी की त्वचा कितनी मोटो श्रीर किठन हो जाती है। किसी-किसी स्थान पर वह श्राया इच मोटो होता है।

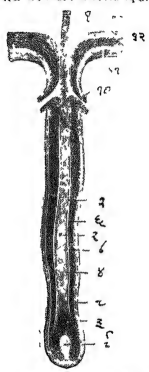
सुचम-दर्शक यंत्र द्वारा देखने से मालुम होगा कि चर्म वस्तुतः कई भागों में विभाजित है। सबसे उपर का परत, जिसको उपचर्भ कहते हैं, एक कठिन वस्तु के कई परतों के सम्रह से बना है। इस भाग के नीचे चर्म रहता है। जिसकी रचना ऊपर के परत की भाँति कठिन श्रीर, निर्जीव नहीं है । इस स्थान के सेल श्राकार में कुछ चौखु दे दोते है । किछ लेखको ने उपचर्म के सेलों को मुनक्का और नीचे के सेजों को हरे अंगुरो के एक बक्स से उपमा दी है, जिसमें यह वस्तु सटाकर भर दी गई है। इन सेबो में, यह कहा जा सकता है कि किसी प्रकार का जीव नहीं होता। उनमें न तो रत्त-वाहिनी निक्काएँ होती हैं और न किसी भाँति की कोई नाडियाँ ही। इस कारण उनमे किसी प्रकार की संज्ञा भी नहीं होती। उपचर्म के नीचे चर्म का जो भाग रहता है उसमें नाडियां और रक्त-निकाएँ रहती है। वास्तव में यह वह भाग है जो हमारे मस्तिष्क को सज्जा पहुँचाता है। उसकी नाडियों द्वारा हमारे त्वचा पर उत्पन्न हुई सूचनाएँ मस्तिष्क को जाती हैं। जब कभी जलने में या गरम जल के पड जाने से शरीर पर छाजा पड़ जाता है, तो इस उसको सहज ही काट सकते है और हमको किसी प्रकार का कष्ट भी नहीं होता। इसका कारण यही है कि उसमे कोई नाडी उपस्थित नहीं है। यह एक प्रकार से शरीर की भलाई ही के लिये है। यदि नाहियाँ ऊपर के चर्म से भी उसी प्रकार रहती. जैसे कि चर्म के अधीभाग में है, तो प्रत्येक समय इमको पीडा. कष्ट. दर्द. उप्णता इत्यादि प्रतीत हुआ करती और उससे हमारा जीवन दुखमय हो जाता।

उपचर्म के ये सेन कभी समाप्त क्यों नहीं होते ? जब इनमें जीव नहीं है, तो स्पष्टतया इनमें उत्पत्ति भी नहीं होनी चाहिए। जब इन पर इतना अधिक बाह्य प्रभाव पडता है, तब इनमें टूट-फूट भी अधिक होनी आवश्यक है। तो फिर ये सदा कैसे उपस्थित रहते हैं १ अथवा शरार के रक्षा की पहली जाइन कैसे पूर्ण रहती है १

उपचर्म की पृति—यह रेखा छसी भाँति पृरी रहती है जैसे कि जडाई में सैनिको को प्रथम रेखा पृर्ण रहती है। प्रथम लाइन में जहाँ कोई सिपाही मरा कि तुरन्त पीछे की लाइन से किसी सैनिक ने उसका स्थान ले लिया। इसी प्रकार उपचर्म के सबसे उपरी परत के सेल ज्यों ज्यो धिसकर या मरकर शरीर से भिन्न होते जाते हैं, त्यो-त्यो नीचे के परत के सेल उसके स्थान में पहुँच जाते हैं। साथ ही नीचे के नरम चौलूँ टे सेल कडे पडते जाते हैं श्रीर उपर को सरकते जाते हैं। उयों-ज्यों चर्म के भाग में सेलों की उत्पित्त होती है, त्यो त्यो नए सेलों के उपरी परतवाले सेल उपर की श्रीर खिसक जाते हैं। हमारे जीवन भर यही होता रहता है। यदि हम श्रनुमान करें कि शरीर से कितने सेल हमारे जीवन में निकल गए होंगे, तो उनकी सख्या बहुन श्रिधक होगी।

जैसा उपर कहा जा चुका है कि इन से जो में किसी प्रकार से रक्त
नहीं पहुँचता; क्योंकि वहाँ कोई रक्त-निकाएँ नहीं है। इन से जो
को भी पोषण की तो आवश्यकता होती ही है। फिर वह उनकी किस प्रकार मिजता है श्रीयह उपचर्म के से ज नीचे के भाग के से जों से पोषण प्रहण करते हैं। इनमें यह शक्ति है कि वे जिन से जों के संपर्क में रहते हैं, उनसे अपना पोषण शोष जैते हैं। यदि उपचर्म को एक स्थान से काटकर किसी दूसरे स्थान पर, घाव इत्यादि पर, जगा दिया जाय, तो उन्न समय में यह नवीन उपचर्म का टुकडा उस स्थान पर जम जायगा और नीचे के से जों से पोषण प्रहण करने जगेगा ।

बाल —हमारे शरीर की त्वचा का श्रिषक भाग बाबों से हका रहता है। ये बाज एक नजो की भाँनि होते है जिनका कुछ भाग चर्म के भीतर रहता हैं। ये भी उसी प्रकार के सेजों से बनते चित्र नं० ६८—बाज श्रपने कोष में स्थिति दिखाया गया है।



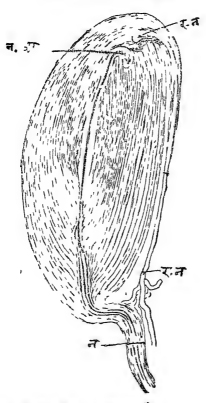
3. चर्म के उत्पर निकला हुआ बाल का भाग; २. कोष के भीतर स्थित बाल; ३. बाल का नवीन भाग जो, १. अंकुर के उत्पर आ रहा है; ४. बाल का बाहरी भाग; ४. बाल-कोष का खोखला स्थान; ६. कोष का उपचर्म; ७. कोष के चर्म और उपचर्म के बीच का स्थान; ८. कोष का चर्म के समान भाग; १०. एक अकार की अंथियों के मुँह जिससे तैल के समान वस्तु निकलती है; ३१. चर्म; १२. उपचर्म; १३. उपचर्म का कहा उत्परी भाग।

है, जैसे कि डपचर्म मे पाए जाते हैं। उनके नीचे का भाग कुछ चौडा होता है और वे चर्म में एक गड्ढे के भीतर रहते है। बाल का रग एक विशेष रजक वस्तु के कणों के कारण होता है। बृद्धावस्था में इस वम्तु का नाश हो जाता है। इस कारण बालो का रग रवेत हो जाता है। नख की बनावट भी इसी प्रकार की है। उसके सेल डपचर्म के सेलो से भी अधिक कठिन होते है।

वर्गा—चर्म का वर्ण, जिसकी इतनी महिमा है, एक विशेष वस्तु से उत्पन्न होता है, जिसकी रंजक वस्तु ( Pigments ) कहते हैं। शरीर के भिन्न-भिन्न भागों के रंग का कारण, नेत्र, चर्म, बाज इत्यादि के रंग का कारण, यही रजक वस्तु है। शरीर की त्वचा में यह वस्तु उपचर्म के निचले भागों में रहती है। जब कभी इस वस्तु की अधिकता होती है तब उससे रंग अधिक गहरा या काला हो जाता है। रंजक वस्तु के कम होने से रंग हलका हो जाता है। रंजक वस्तु के कम होने से रंग हलका हो जाता है। इक ऐसे मनुष्य देखने में आते है जिनके पलक, बाज, ऑखे इत्यादि सभी श्वेत होती है। उनमें रंजक वस्तुओं की एकदम अनुपस्थित होती है। अगरेजी में ऐसी अवस्था को Albinism कहते है।

संज्ञा—त्वचा का एक विशेष काम संज्ञा का है। ज्यों ही हमारे शरीर पर कोई अंतु बैठता है, पिन चुभती है, अग्नि की चिनगारी गिर पडती है, उष्ण जल किसी अग पर गिर जाता है अथवा कोई चुटकी काट लेता है, तो यह सब मस्तिष्क को तुरंत ही मालूम हो जाता है। यह चर्म का या त्वचा का कार्य है कि टन सज्ञाओं का मस्तिष्क को सवहन करे। यह शक्ति चर्म-भाग के नीचे के परतो में रहती है। वहाँ अनेक नाडियाँ होती है। इस स्थान में विशेषता यह होती है कि इन नाडियों के अंतिम

भाग कुछ चौडे और गोल हो जाते हैं । इन भागों को 'स्पर्शक्या'



न.—नाडी जो कर्ण के भीतर जा रही है। न. ग्र.—नाडी-स्त्र मुझे हुए ग्रंतिम भाग में समाप्त हो रहा है। र, न.—रक्त-निज्ञा। कहते है। इनका विशेष नाम Paciman Corpuscle है। इस भाग को स्पर्श की सज्ञा का वाहक माना जाता है।

साधारणतया यह समका जाता है कि शीत, उच्ण, दुख, भार इत्यादि बातो का ज्ञान चर्म को होता है । ऐसा सममना भूल है। वास्तव में ज्ञान नाडियो का कर्म है। जब नाडियाँ मस्तिष्क की किसी बात की सुचना देती है तब हमे वह अनुभव करता है। इन सब भिन्न-भिन्न ज्ञानों को करनेवाजी भिन्न-भिन्न नाड़िय होती है। कुछ नाडियाँ केवल शीत व उप्णता ही का ज्ञान कराती है । दूसरी नाडियाँ भार ही से सबध रखती है, तीसरी नाडियो का काम केवल कष्ट का प्रतीत करना है। त्वचा की इस सबध में भन्नी भाँति परीचा की जाय, तो भिन्न-भिन्न प्रकार के अनुभव के लिये भिन्न-भिन्न स्थान पाए जायंगे । कुछ स्थानों में एक प्रकार की सज्जा मिलेगी तो दूसरे स्थान में दसरे प्रकार की सज्ञा पाई जायगी। इन भिन्न-भिन्न संज्ञाओं को ले जानेवाजी भिन्न-भिन्न नाडियो का वितरण भिन्न-भिन्न स्थानों पर होता है। बहुधा एक नाडो कई प्रकार की संज्ञाएँ ले जाती है. क्योंकि एक ही नाडी में कई प्रकार के सूत्र रहते हैं, जो भिन्न-भिन्न प्रकार की उत्तेजना को ग्रहण करते हैं । उप्णता को जितनी उत्त-मता से गाल श्रनुभव करता है, उना श्रन्य भाग नहीं कर सकता। ष्ठव्याता के तनिक से अनर को वहाँ का चर्म मालूम कर लेता है। इसी प्रकार भार का अनुभव हाथ का उपरी भाग, अप्रबाह और माथे का चर्म अन्य स्थानों की अपेचा कम से कम दुगुनी उत्तमता से मालूम कर सकते है । इन स्थानों से वे नाडियाँ, जिनमें यह विशेष शक्ति है, मित्तिप्त को उत्तेजना पहुँ चाती है।

इसी प्रकार दुख का अनुभव करना भी चर्म का काम है। इस कर्म को करनेवाजी विशेष नाड़ियाँ है और नाडियों के सूत्र है, जो

मस्तिष्क को यह बताते हैं कि श्रमुक स्थान पर दुख है । शरीर के सारे स्थानों मे इस अनुभव को प्रतीत करने की समान शक्ति नहीं होती श्रीर सभव है कि प्रत्येक व्यक्ति में भी समान न हो । इस बराबर देखते है कि कुछ मनुष्य इतनी श्रासानी से दुख का श्रनुभव नहीं करते जितना कि दूसरे करते हैं। ग्रामीण जन धूप के समय बहुधा नंगे पाँव काम किया करते हैं । उनको उससे कुछ दुख नहीं मालूम होता, क्योंकि उनके पाँवों की वे नाडियाँ जो उज्याता को अनुभव कर सकती थी व चर्म की वे न इंग जो धूप को अनुभव करती थी मृतप्राय हो जाती है । बहुतेरों के शरीर में यदि काँटा इत्यादि चुभ जाय, तो भी छनको नहीं मालुम होता । इसका कारण नाडियों का संज्ञाहीन हो जाना है । इन श्रनुभवों को बहुत हो सहज में प्रतीत करना यह बताता है कि मनुष्य की नाडियो की दशः बहुत उत्तम है । साधारणतया देखा जाता है कि जो मनुष्य इन तनिक तनिक से शारीरिक परिवर्तनों का अनुभव कर लेता है उसकी मानसिक शक्ति भी प्रवल होती है। उसकी विचार-शक्ति अविक विकसित होती है । जिनका चर्म मोटा होता है, उनकी बुद्धि भी मोटी होती है। जो लोग मस्तिष्क से बहुत उत्तम काम ले सकते है. जिनकी विचार-शक्ति प्रवत होती है उनकी त्वचा में दुख को प्रतीत करने की शक्ति भी बहुत होती है । जिन मनुष्यों को दुख बहुत प्रतीत होता है उनके शरीर में यदि कोई ब्रण इत्यादि हो जाता है तो वह बहुत सुगमता से और शीघ्र ही श्राराम भी हो जाता है; क्योंकि ऐसे मनुष्यो की वे नाडियाँ जिन पर मांस-पेशियो की वृद्धि निर्भर करती है, जिनको पोषक नाड़ी कहते है, उनकी दशा भी उत्तम होती है।

यह दुख, शीत, उष्णता इत्यादि का श्रनुभव होना शरीर के जिये बहुत जाभदायक है.। यदि हम इन बातों का श्रनुभव न कर सकते तो संभव था कि हमारे चिना जाने हुए ही हमारे शरीर को श्रिष्ठिक हानि हो जाया करती । कोई मनुष्य हमारा हाथ या पाँव काट डाजता श्रीर हमदो मालूम भी न होता । श्रथवा उष्ण जज से हमारा शरीर जज जाता श्रीर हमको उसका ज्ञान भी न होता।

विष त्याग-कर्भ—त्वचा का कुछ श्रोर भी कर्म है। हम देख श्राए है कि यक्कत् श्रोर वृक्क शरीर के कितने मुख्य कार्य करते हैं। वृक्क शरीर की विषेती वस्तुश्रों को शरीर से बाहर निकाल देता है। वृक्क के श्रपना काम बंद कर देने पर शरीर में कुँसे भयंकर रोग उत्पन्न हो जाते हैं। ऐसे रोगों में चिकित्सक वृक्क को विश्राम देने के लिये त्वचा से सहायता लेते है। उसके द्वारा यह विष-त्याग का काम करवाते हैं। साधारणतया भी त्वचा वृक्क के कार्य में बराबर सहायना देती है। उसके द्वारा जो स्वेद निकलता है उससे शरीर के बहुत से विषेत पदार्थ निकल जाते हैं।

यदि त्वचा का कुछ भाग काटकर सूच्म दर्शक यंत्र के द्वारा देखें तो हमें चर्म भाग के नीचे बहुत सी पतजी-पतजी गैड़-जियों के आकार की रचनाएँ दिखाईं देंगी । ये स्वेद ग्रंथियाँ हैं। अत्येक ग्रंथि से एक नजी निकजती है जो त्वचा के उपर एक छिद्र द्वारा खुजती है। ऐसे छिद्रों की संख्या त्वचा पर बहुत श्रधिक है। यह श्रनुमान किया जाता है कि त्वचा पर इन छिद्रों की संख्या दो से जीन हजार प्रति वर्ग इंच है। हथेजी की त्वचा पर एक वर्गइंच में ३४०० छिद्र गिने गए हैं। सारे शरीर पर पचोस जाख ग्रंथियाँ कही जाती हैं, जिनको यदि लवाई की स्रोर से मिला दिया जाय तो पचीस मील लंबी एक नली बन जाय ।

यह इतना जंबा-चौड़ा प्रबंध रक्त से स्वेद निकाबने के जिथे किया गया है । साधारणत्या स्वेद में जल और थोड़ा सा साधारण नमक, सोडियम क्लोराइड होता है, इनके अतिरिक्त उसमें कोई विषेती वस्तु नहीं रहती । कुछ दशाओं में स्वेद में विषेती वस्तु आने लगती है । विशेषकर जब वृक्क के रोगमस्त होने पर चर्म से काम लेते हैं तब स्वेद हारा शरीर में बना हुआ विष निकलता है । साधारणत्या स्वेद में किसी प्रकार का विष नहीं रहता।

यह अनुमान किया जाता है कि साधारणतया एक मनुष्य के शारीर से चौबीस घंटे में दो सेर के जगभग स्वेद निकजता है। जिन जोगों को फ़ क्टरी इत्यादि में अथवा इंजिनों के पास गर्मी में काम करना पड़ता है उनके शरीर से बहुत श्रिक स्वेद निकजता है। एक घंटे में तीन सेर स्वेद तक नापा गया है। संभव है कि उष्ण प्रदेशों में इससे भी श्रीक स्वेद निकजता हो। यह तीस मीज की जंबी निजका का गृह प्रबंध इस जल श्रीर निजा से जवण को रक्त से मिन्न करने के जिये किया गया है।

जल शरीर की एक बड़ो ही विशेष वस्तु है। शरीर के प्रत्येक अग के बनने से जल भाग लेता है। नाड़ियों में ५०% जल होता है, फुस्फुस में ५७%, नेत्र में ६२% और रसो इत्यादि में तो इससे भी अधिक होता है। इसी के द्वारा पोषक वस्तुएँ एक स्थान से दूसरे स्थान को जाती है, क्योंकि रक्त में वह जल ही होता है जो इसकी तरजता को बनाए रखता है। इसी प्रकार जल के द्वारा अन्य विषेजी वस्तुएँ भी शरीर से बाहर निकजती हैं।

### मानप-शरीर-रहस्य

मूत्र में सबसे श्रधिक भाग जल ही का होता है। यही जल स्वेद-ग्रंथियों द्वारा निकलकर शरीर की उष्णता को कम करता है। जितनी श्रधिक गरमी होती है उतना ही शरीर से श्रधिक स्वेद भी निकलता है।

चर्म में स्वेद-प्रंथियों के अतिरिक्त एक दूसरे प्रकार की भी ग्रंथियाँ होती है जिनसे एक प्रकार की चिकनी वस्तु निकजती है। इस वस्तु का कार्य शरीर के चर्म को चिकना रखना है। ये ग्रंथियाँ बाजों की जड़ों में होती है और अपने बनाए हुए तरज को बाजों की जड़ ही में छोड़ देती हैं। वहाँ से वह चर्म पर आ जाता है। इस प्रकार यह वस्तु चर्म और बाज दोनों को कोमल बनाए रखती है।

चर्म से मटा उपर का परत गिरता रहता है। यह कहावत है कि प्रत्येक सात वर्ष में मनुष्य बदल जाता है, बहुत कुछ सत्य है। उप-चर्म के सेलों का बराबर नाश हुआ करता है, क्योंकि ये मृत होकर मह जाते हैं और उनके स्थान पर नीचे के नवीन सेल आ जाते हैं । ये सेल गिरते समय अपने साथ और भी शरीर की त्याज्य विपेली वस्तुओं को ले जाते हैं। कुछ रोगों में शरीर पर दाने बन जाने हैं, यह प्रकृति का उद्योग होता है कि शरीर से रोग का विष बाहर निकल जाय।

्रशारीरिक उष्णता को स्थिर रखना—शरीर का चर्म शारीरिक उष्णता को ठीक रखने में सबसे बड़ा भाग लेता है श्रीर उसका यह मुख्य कार्य है।

हमारे वायु-मंडल के तापक्रम में सदा परिवर्तन हुआ करता है। कभी वायु-मडल का ताप घट जाता है, कभी बट जाता है। किंतु हमारे शरीर का ताप, जिसवो प्रत्येक समय उसी परिवर्तन-शीज वायु-मंडल में रहना पड़ता है, सदा समान रहता है। शरीर का ताप-क्रम सदा ६८-४ फेरनहीट ही रहता है। शरीर से उप्णता सदा बाहर को निकला करती है। इस कारण शरीर सदा उप्णता उत्पन्न किया करता है। जैसा हम देख चुके हैं, भोजन से यह उच्छाता उत्पन्न होती है।

यदि शरीर से उष्णता का नाश तो अधिक हो और उत्पत्ति कम हो तो शरीर अपनी उष्णता स्थिर नही रख सकता और इससे शीव्र ही मृत्यु हो जायगी। अतएव शरीर का चर्म आवश्यकतानुसार उष्णता के बाहर निकल जाने या उसको रोकने का काम करता है।

कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं जिनके द्वारा ष्ठण्यता बहुत सहज में निकल जाती है । ऐसी वस्तुश्रों को ताप का उत्तम वाहक कहा जाता है। किंतु जिन वस्तुश्रों के द्वारा श्रधिक ताप नहीं निकल सकता उनको बुरा वाहक व श्रवरोधक कहते हैं।

यदि शरीर को किसी उत्तम वाहक वस्तु से ढक दिया जाय, तो शरीर से बहुत जल्दी उच्णता निकज जायगी । यदि किसी श्रवरोधक वस्तु से ढका जाय तो उच्णता बाहर नहीं निकलेगी ! इस प्रकार किसी बहुत उत्तम बाहक के द्वारा ढकने से शरीर की उच्णता इतनी जल्दी कम की जा सकती है कि मनुष्य की थोडे ही समय मे मृत्यु हो जाय । यदि एक खरगोश के चर्म पर वानिश कर दी जाय, तो वह कुछ समय के पश्चात् मर जायगा । बहुतों का कहना है कि ऐसा वरने से चर्म का विष बाहर नहीं निकल सकता श्रीर चर्म का कर्म बन्द हो जाता है । इस कारण मृत्यु होती है। यदि वानिश किए हुए खरगोश के शरीर को कुछ साधनों द्वारा गरम स्वता जाता है तो वह नहीं मरता । जिस समय

पोप लियो दसवे ( Pope Leo X ) को रोम में पादिखों का निहासन मिला तो उस समय नगर में उसका जलूम निकाला गया । जलूस में सोने के पन्न से उक्कर एक बच्चे को भी प्रदर्शित किया गया था । अभिन्नाय यह था कि वह बच्चा स्वर्ण युग (Golden age) का सूचक था, जिससे लोग सममे कि श्रव वह स्वर्ण-युग फिर श्रा गया है । इ: घटे के परचात वह बच्चा मर गया । स्वर्ण उप्णता का श्रव्यंत उत्तम वाहक है । उसके पत्र द्वारा बच्चे के शरीर की उष्णता का बहुत शीन्न नाश हुन्ना । इससे वह जीवित न रह सका।

जिस प्रकार उप्णता का शरीर से बाहर निकलना श्रिषक किया जा सकता है, उसी प्रकार बुरे चाहकों से शरीर को ढकने से शरीर की उष्णता का बाहर निकलना कम हो जाता है। उन, पर इत्यादि के चस्त्र जाड़ों के दिनों में इसीलिये पहने जाते हैं। प्रकृति ने पिचयों को जिन वस्त्रों से ढका है उनमे इतनी अध्यक्षा है कि वे जाड़े के दिनों में उनके शरीर की अध्यता को कम नहीं होने देते। प्रकृति ने उनके शरीर की उष्णता का प्रबंध भी और तरह से किया है।

मनुष्य को अपने शरीर की उष्णता सदा एक समान ही बनाए रखनी पड़ती है। इसिनये प्रकृति ने उसकी देह के चर्म में कुछ ऐसा प्रबंध कर दिया है कि वह आवश्यकता के अनुसार अधिक उष्णता का विसर्जन कर सके अथवा उष्णता को देह से न निकजने दे। प्रत्येक स्थान में उष्णता को उत्पन्न करनेवाला रक्त है, क्योंकि वह भोजन और आक्सीजन दोनों को प्रत्येक अंग में पहुँ चाता है जिनसे उष्णता उत्पन्न होती है। इस उष्णता से रक्त भी उष्ण हो जाता है, जिससे वह संचालन के समय दूसरे अंगों को भी उष्ण कर देता है।

यकृत् श्रीर पेशो उष्णता उत्पन्न होने के मुख्य स्थान हैं। यहाँ पर रक्त उष्ण होकर निज्ञाशों द्वारा सारे शरीर में श्रमण करता है। श्रमण करता हुशा कि चर्म की निज्ञाशों श्रीर केशिकाशों में भी जाता है, जहाँ से उष्णता का बिसर्जन होना है। ये निज्ञाएं देह के सारे चर्म में बहुतायत से फैजी हुई हैं। इन निज्ञाशों का मस्तिष्क से संबंध रहता है। चर्म में नाडियों का ऐसा प्रवन्ध है कि अनकी क्रिया से ये रक्त-निज्ञाएं संकुचित होती हैं श्रीर विस्तृत भी हो जाती है। एक प्रकार की नाडियों का कर्म निज्ञाशों को संकुचित करना है; उनको Vaso Constructors कहते हैं श्रीर दूसरे प्रकार की नाडियाँ रक्त-निज्ञाशों का विस्तार करती है। इनको Vaso-dilato s कहते हैं। जब निज्ञाशों का विस्तार हो जाता है, तो उनमें श्रिवक रक्त जाने जगता है श्रीर जब वे संकुचित हो जाती हैं, तो उनमें जानेवाले रक्त की मात्रा कम हो जाती है।

जाडे और गरमी के दिनों में प्रकृति इसी प्रबंध से उप्णता का शरीर से दाहर जाना कम और श्रिक कर देती है। जाड़े के दिनों में नगा शरीर करने से पीजा दिखाई देना है, क्योंकि चर्म की निज्ञाओं के संकुचित होने से चर्म में रक्त का जाना कम हो जाता है। गरमी के दिनों में चर्म की निज्यों के विस्तृत होने से रक्त का संचाजन बढ जाता है; क्योंकि इनसे श्रधिक उष्णता शरीर से बाहर निक्जती है।

इसिं जाडे के दिनों में त्वचा को श्वेत देखकर भय नहीं खाना चाहिए, क्यों कि उसका केवल यह श्रर्थ है कि रक्त चर्म की निलकाश्रों से भीतर की निलकाश्रों में चला गया है। हाँ, यदि उड़, के दिनों में भी चर्म की निलक्काएँ विस्तृत श्रीर रक्त से भरी

### मानव-शरीर-रहस्य

हुई दिखाई दें, तो उसे बहुत धुरा सममना चाहिए । जो जोग शराब बहुत पीते हैं, उनमें यह दशा देखने में श्राती है। शराब से चर्म की सब निजकाएँ ढीजी पड जाती हैं श्रीर उनमें रक्त का प्रवाह श्रिधिक हो जाता है जिससे शरीर की उप्णता का श्रिधिक नाश होता है। जाडे के दिनों में इसकी श्रिधिकता से मृत्यु तक हो सकती है।

इस प्रकार शरीर श्रपनी उप्पाता को समान रखने का उद्योग करता है। कभी-कभी शरीर का यह उद्योग निष्फल हा जाता है। उपर कहा हुआ प्रबंध नहीं काम करता। उस समय स्वेद-ग्रंथियाँ शरीर को सहायता देनी है। उनसे जो स्वेद शरीर पर बहता है उसके द्वारा शरीर ठंडा होता है। यह स्वेद न केवल स्वयं ही शरीर को ठंडा करता है किन्तु गरमी के कारण जब यह भाप बनकर उडता है तो इस क्रिया से अधिक शीत उलन होता है। जब भी किसी तरल का वाष्पी भवन (Evaporation) होता है तो उससे ठंड उत्पन्न होती है। वाष्पी भवन जितना जल्दी होता है उतनी ही अधिक ठंड उत्पन्न होती है। हम साधारणतया देखते हैं कि गरमी के दिनों में ऐसे मिट्टी के बर्तनों में, जिनसे कुछ जल रिसना रहता है, जल अधिक ठंडा होता है। बरफ़ जम।ने की मशीन में बीच के कोष्ट में तो दूध श्रौर शर्करा रहती है और बाहर के कोष्ठ में नौसादर और कुछ और वस्तुएँ रहती है जिनसे अमोनिया बनता है। यह वस्तु बहत शीघ उडने-वाजी है। श्रतएव जिस समय मशीन चजाते हैं, उस समय यह वस्तु बहुत तेजी से उड़ती है श्रीर भीतर का दूध जम जाता है। इसीं प्रमार शरीर से स्वेद के उद जाने से शरीर की उचाता कम हो जाती है श्रीर शरीर शीतन हो जाता है। यह साधारण श्रनुभव

है कि वर्षों के दिनों की उष्णता ग्रीष्म-काल की उष्णता से श्रिश्वक कष्टदायक होती है; क्योंकि उन दिनों में पसीना शरीर से नहीं उडता। मनुष्य श्रार्द्द उष्णता की श्रपेना शुष्क उष्णता को कहीं श्रश्विक सहन कर सकता है।

ं त्वचा श्रीर सूर्य-प्रकाश—सूर्य का प्रकाश संसार की सब वस्तुश्रो को शक्ति देनेवाला है। इसकी महिमा हम गत परिच्छेदों मे कुछ देख चुके हैं। वृत्तों को उत्पन्न करना, वृत्त में पत्तियों को लगाना, पत्तियों में उनका भोजन उत्पन्न करना, जिसे हम प्रहण् करके शरीर में शक्ति धारण करे, यह सब सूर्य की किरणों ही के काम है। संसार में जितनी वस्तुएँ हम देखते हैं, सभी में सूर्य के प्रकाश की शक्ति का कुछ न कुछ परिचय श्रवश्य ही मिजता है।

सबसे उत्तम संकामक अर्थात् रोगोत्पादक जीवाणुओं का नाश करनेवाला सूर्य-प्रकाश है। जो जीवाणु कई घटों तक जल में उवालने से नहीं मरते, वे सूर्य-प्रकाश से थोड़े ही समय में मर जाते हैं। सूर्य-प्रकाश हमारे स्वास्थ्य के लिए बहुत उत्तम है। यह प्रकाश दो प्रकार के भागों का बना होता हे, एक तो वह जो इम देखते हैं और दूसरा भाग इससे परे है जिसकी लहरे हमको हिंगोचर नहीं होती। इस भाग को Ultra-Volet रिश्मयों का बना हुआ कहते हैं। यह अल्ट्रावायलेट भाग हमारे स्वास्थ्य के लिये बहुत हितकर है। प्राश का वह भाग, जो प्रचंड उच्चाता उत्पन्न कर देता है, स्वास्थ्य के लिय उत्तम नहीं है। उच्च प्रदेशों में विशेषकर ग्रीप्मकाल में सूर्य-प्रकाश में उच्चाता उत्पन्न करनेवाला भाग अधिक रहता है। दूसरा भाग कम होता है। प्रातःकाल अर्योद्य की किरयों के इस भाग से लाम उठाया जा सकता है। शरीर के चर्म में इस भाग से शोवने श्रीर श्रातप-किरयों से

रचा करने की भी शक्ति काफी है। चम में जो रंजक कथा होते हैं वे नीचे के भागों को तीज किरखों से बचाते हैं। वे उन किरखों को बहुत कुछ सोख खेते हैं। इसी कारण जो जोग उच्छा-प्रदेशों में रहते हैं उनके चम में ये रंजक कथा बहुत श्रिधक हो जाते हैं। इससे उनका रंग काजा होता है। ये कथा शरीर को प्रकाश से रचा करते हैं। शीत-प्रदेशों में रहनेवालों को इन कथों की इतनी श्रावश्यकता नहीं होती, क्योंकि वहाँ के प्रकाश में इतनी श्रिधक उच्छाता की किरखें नहीं होतों। जिन जोगों को धूप में श्रिधक काम करना पडता है उनके चम में भी ये रंजक कथा बन जाते है। शरीर स्वयं श्रपनी रचा का साधन उत्पन्न कर जेता है। यह भजी प्रभार विदिन हैं कि धूप में काम करने से वर्ष कराजा हो जाता है।

कुछ पशु ऐन होते हैं जिनमे जब वे चाहें तब रजक कथों को चर्म के ऊपरी भाग में ले आने की शक्ति होती है। गिरगिट के जिये यह विख्नात है कि वह रंग बदला करता है। उन पशुओं को जब आवश्यकता होती है तो वे रंग के कथों को चर्म के ऊपरी भाग में ले आते हैं और अपनी रचा करते हैं।

चर्म के द्वारा श्वास-कर्म—यह कर्म वास्तव में फुस्फुस का है। परन्तु चर्म भी इम कर्म को करता है। त्वचा शुद्ध वायु से श्रॉक्सीजन ग्रहण करती है श्रीर कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड वायु को लीटा देती है। त्वचा की निलयों में जो रक बहता है वह नंगे शरीर पर वायु के संपर्क में श्राना है श्रीर तब यह गैसों का परि-वर्तन होता है। इस प्रकार त्वचा फुस्फुम को सहायना देती है। यद्यपि त्वचा का श्वास-कर्म फुस्फुम के श्वास-कर्म का स्थान नहीं ले सकता, तो भी इससे रक्त की शुद्ध में सहायता श्रवश्य मिनती है। त्वचा इस कर्म को करती ही नहीं है, किन्तु फुम्फुप से यह कर्म करवाती भी है। श्वास-कर्म के सम्बन्ध में पहले कहा जा चुका है कि चर्म से सदा कुछ उत्तेजनाएँ मस्तिष्क को जाती रहती है जिनसे श्वास केंद्र उत्ते जित हो जाता है और श्वास-कर्म होने जागता है। प्रथम बार जो नवजात शिशु श्वास जेता है उसका विशेष कारण चर्म होता है।

जो जोग चर्म को बहुत श्रिषिक बस्नों से ढक देते हैं वे स्वास्थ्य के जिये श्रव्हा नहीं करते। त्वचा जब वायु के सम्पर्क में श्राती हैं तो इसकी सब क्रियाएँ बढ़ जाती हैं। रक्त का संचाजन भी श्रिष्मिक होता है, रक्त की श्रुद्धि होती है श्रीर त्वचा के द्वारा शरीर का विष बाहर निकजता है। त्वचा के नीचे जो नाडियाँ रहती है, जिनके द्वारा मस्तिष्क को उत्तेजनाएँ पहुँचती है, वे वायु के संपर्क से श्रपना कर्म श्रिष्क वेग से करती है। बहुत श्रिषक वसों का पहनना, जिनसे वायु शरीर के चर्म तक पहुँच ही न पाए, चर्म को श्रपनी क्रिया करने से रोक देता है।

कुछ लोगो को सदा यह ध्यान रहता है कि वायु यदि ठंडी हुई तो वह उनके शरीर को हानि पहुँ चाएगी। उनको जुकाम इत्यादि हो जायगा। जो मनुष्य ऐसे है जिनको बहुत सहज मे थे गेग हो जाते है उनको और भी श्रिषक श्रावश्यक है कि वे शुद्ध और ठंडी वायु में श्रिषक समय व्यतीत करे। यदि वह सदा से ऐसा करते, तो कदाचित् वे इस रोग के श्रास न बने होते। उनको सदा यह समरण रखना चाहिए कि शरीर में स्वयं ही ऐसा प्रबन्ध है कि वह श्रापनी शीत व ताप से रचा कर लेता है। इस सम्बन्ध में उनके चिंतत होने की श्रावश्यकता नहीं है।

बच्चों को शुद्ध वायु की बड़ो से भी श्रिधिक श्रावश्यकता होती

### मानव-शरीर-रहस्य

है। उनको थोड़े समय तक नम्न रखना जाभदायक है। उनकी न्वा काम करना सीखती है। शुद्ध वायु के जगने से उनमें शिक श्रीर उत्साह श्राता है। उनके श्रंगों के कर्म श्रधिक तेजो से होते हैं। नित्यप्रति उचित समय पर जब न बहुत टंड हो न बहुत उद्याता, तब बच्चों को नम्न शरीर करके खुजी वायु में उनसे किसी प्रकार का इल्का न्यायाम कराना चाहिए। बाल्य काज से ऐसा करने से वे बच्चे शीत इत्यादि से कभी कष्ट न पाएँगे।

त्वचा पर माजिश करना बहुत हत्तम है। ऐसा करने से स्वेद्-ग्रंथियों के सारे छिद्र खुज जाते हैं श्रीर उनमे एकत्रित पदार्थ बाहर निकज श्राते हैं। इसी प्रकार चिकने तरज को बनानेवाजी जो ग्रंथियाँ हैं वे भी श्रधिक काम करने जगतो हैं श्रीर चर्म को चिकनाई देनेवाजा पदार्थ भी श्रधिक बनता है। इसके श्रतिरिक्त सारे चर्म का रक्त संचाजन बढ़ जाता है जिससे चर्म को श्रधिक पोषण मिजता है। माजिश चर्म का न्यायाम है। जिस प्रकार शरीर को स्वस्थ दशा में रखने के जिए हमें न्यायाम करना श्रावस्थक द्धोता है, उसी प्रकार चर्म के जिए भी न्यायाम श्रावस्थक है।

# मानव-राज्य का संचालक

# नाड़ी-मंडल

मनुष्य की देह में पाँच फुट छ: इंच की उँचाई पर स्थित हर अस्थियों द्वारा निर्मित कपाल-मंदिर में मस्तिष्क रहता है। कपाल बनाने में शरीर की सबसे अधिक हह अस्थियों का प्रयोग किया गया है और उसकी रचना बड़ी ही विचित्र है। इसमें कई कोछ होते हैं जिनमें मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भाग रहते हैं। अनेक छिड़ भी होते हैं जिनके द्वारा मस्तिष्क अपने नाड़ीरूपी तारों को इस शरीर-साम्राज्य के प्रत्येक भाग में वहाँ की सब बातों की खबर रखने के जिए और भिन्न-भिन्न विभागों के कर्मचारियों को आवश्यकतानुसार आजाएँ देने के जिए भेजता है। शरीर के प्रत्येक भाग को मस्तिष्क से नाड़ियाँ जाती हैं और वहाँ प्रत्येक

### -मानव-शरीर-रहस्य

भाग से नाहियाँ श्राती है। जानेवाजी नाहियाँ स्चनाश्रों को जे जाती है। पेशियों की क्रियाएँ, श्रंगों का संचाजन, उनकी गति सब इन्हीं नाहियों पर निर्भर करती हैं। जो नाहियाँ शरीर के भिन्न-भिन्न भागों से मस्तिष्क को जाती है वे शारीरिक द्शाश्रों की मस्तिष्क को सदा स्चना देती है जिससे मस्तिष्क तद्नुसार निश्चय करके जिन श्रागा से श्रावश्यक होता है कमे करवाता है।

मनुष्य के जितने कभे है सब मस्तिष्क की शक्ति का फल है। यदि शरीर के ग्रंगो का सम्बन्ध मस्तिष्क से विच्छित्न कर दिया जाय तो वे ग्रपना कम करने में बिलकुल ग्रसमर्थ हो जायँगे। मस्तिष्क को शक्ति की कोई सीमा नहीं है। वह ग्रपरिमित है। मनुष्य को ससार का उच्च से उच्च कोटि का महामा बनानेवाला भी मस्तिष्क है ग्रीर नीच से नीच लंपट, धूर्च, दुराचारो भी मस्तिष्क हो के प्रभाव से बनता है। ससार की ग्रत्यत गृह समस्याएँ यह मस्तिष्क ही सुलक्षाता है। संसार के जितने बड़े से बड़े काम हुए हैं, ग्राविष्कार हुए हैं, रेल, तार, टेलीफीन, ग्रामोफीन, वायुयान हत्यादि बनाए गए हैं ग्रथवा राल-दिन वैद्यानिक लोग जो नए-नए ग्राविष्कार करते हैं वह केवल मस्तिष्क की शक्ति का ग्रदर्शन है। नेपोलियन को नेपोलियन बनानेवाला ग्रोर पागलखाने के एक पागल को उन्मत्त की दशा में पहुँ चनेवाला भी मस्तिष्क ही है।

मस्तिष्क की शक्तियों का भी अभी तक वैज्ञानिक जोग पूर्णतया पता नहीं जगा सके हैं। ऐमा नयों होता है कि मेरे तिनक सी इच्छा करने पर मैं एक बड़ों काम कर डाजता हूँ। -मेरे रात-दिन के कार्य, जिखना, भाषण करना, विचारना इत्यादि साधारण कार्य नहीं होते । वे संयुक्त कार्य होते हैं । शरीर मे अनेक क्रियाएँ होती हैं जिनके मिलने से मेरा वांछित कर्मरूपी परिणाम निकलता है । केवल चलने मे शरीर की दो सौ से अधिक पेशियाँ काम करती हैं -। लेकिन मुक्ते उनका ज्ञान भी नहीं होता। विचार करने में मैं कैसी अद्भुत बातों की अपने मन में कल्पना कर सकता हूँ । जो वस्तु मैंने कई वर्ष पहले देखी थी इसका तनिक सा मी नाम लेने से उस समय की देखी हुई वस्तु का मेरे सामने एक चित्र खिंच जाता है । यह सब किस प्रकार होता है ? मस्तिष्क में ऐसी कौन सी विधि होती है, जिससे मस्तिष्क इतनी असंख्य बातों को समरण रखता है ?

मनुष्य का जीवन ही एक प्रकार से मस्तिष्क पर निर्भर करता है। बुरे-भले को स्ममने की शक्ति तो मस्तिष्क की ही है। श्राग्न को जलानेवाली वस्तु श्रीर जल को शीतल करनेवाली वस्तु सम-मना मस्तिष्क ही का काम है। श्राप्ती रचा के छपाय मनुष्य अपित ही से करता है।

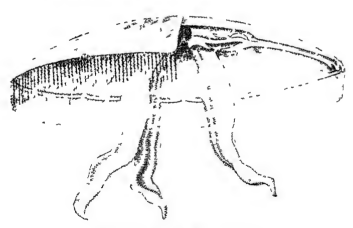
पशु भी इसी प्रकार अपने ज्ञान के जिये मस्तिष्क पर निर्भर करते हैं। एष्टि के स्वम से स्वम स्वरूप भे हमको मस्तिष्क के अस्तित्व का प्रमाण मिजता है। जो सबसेची नीची श्रेण के जन्तु है, जैसे अमीबा इत्यादि, उनमें भी चेतना की शक्त वर्तमान है। यद्यपि इन एकसेजीय जीवों में किसी इकार के नाडी-ततु का पता नहीं जगना, इनके शरीर में कोई ऐसी भिन्न स्पष्ट रचना नहीं है जिसका गुण ज्ञान सममा जा सके तो भी ये जन्तु अनुभव कर सकते हैं। यदि अभीबा को अपने से छोटा कोई जन्तु मिज जाता है तो वह तुरन्त उसे भन्नण कर जेता है। इस

### मानव-शरीर-रहस्य

ज्ञान की शक्ति कि इमारा खाद्य पदार्थ यहाँ है, इन एकसे जीय जीवो में भी है।

ज्यों-ज्यों जीवो की श्रेणी उच्च होती जाती है त्यों-त्यो मस्तिष्क की रचना का विकास होता जाता है। जेजी मछजी ( Jelly fish ) एक अत्यत कोमज जन्तु होता है। वह एक खुले हुए छाते के समान आकारवाजा होता है, किंतु छाते से बहुत छोटा होता है। उसका व्यास कोई एक इंच के जगभग होता है। यह जन्तु इतना पतजा होता है कि उसके द्वारा दूसरी श्रोश

चित्र नं० ७० — जेली नाम की मछ्जी।



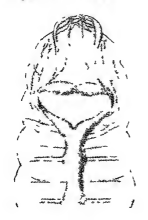
(Parker and Haswell)

का प्रकाश दिखाई देता है। इसके शरीर के किनारों पर चार स्थानों में कई छोटी-छोटी ग्रंथियाँ मिजती है। ये ग्रंथियाँ बहुत

### मानव-राज्य का संचालक

पत्रजी-पत्रजो रज्जुश्रों से जुड़ो रहती है। इन जन्तुश्रो का नाडी-मंडज यही है। वे ग्रंथियाँ नाड़ी-वेद्ग हैं श्रीर रज्जु नाड़ी है।

चित्र नं० ७१-केचुवे का नाडी मंडब



(Parker and Haswell)

धीर-धीर ज्यों-ज्यों विकास होता जाता है त्यों-त्यों नाडी-मंडल की रचना भी गृह होती जाती है। हम देखते हें कि उपर कहे हुए जंतु से जब तक केचुवे (Earthworm) की श्रेणी में श्राते है तो वहाँ स्पष्ट नाडी-मडल मिलता है। केचुवे के सबसे श्रम्र भाग में, जो हमारे सिर के समान है, नाडी-ततु का एक चक रहता है जो एक मुद्दिका के स्वरूप में स्थित होता है। इस मुद्दिका के दोनों श्रोर से लम्बे-लम्बे सूत्र निकलकर जंतु के शरीर में दोनो श्रोर उसके श्रन्तिम भाग तक चले जाते हैं। इन स्त्रों में स्थान-स्थान पर श्रथियाँ रहती है, जिनसे बहुत बारीक स्त्र शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में जाते हैं।

इसी प्रकार ज्यों-ज्यों विकास की श्रेणी डच्च होती जाती है. त्यों-त्यों मस्तिष्क का विकास भी अधिक होता जाता है। मछ्जियों के मस्तिष्क में नाडी-मंडन बहुत अधिक विकसित होता है । बंदरो इत्यादि से मस्तिष्क का श्रीर भी श्रधिक विकास हो जाता है। उनके मस्तिष्क से कही अधिक भाग होते है और उनकी रचना श्रधिक गृढ़ होती है। जिस पशु में जितना अधिक गृह मस्तिष्क होता है. उतनी ही उसकी विचार शक्ति र्श्राधक विकसित होती है। मनुष्य का मस्तिष्क सब पशुस्रो से अधिक गृह है। गहरी लकीरे और उभरे हुए जन्ने जन्ने भाग सब पशुत्रों की अपेता सनुष्य में अधिक है। न केवल यही, किन्तु कुछ मनुष्यों में ये गहरी रेखाएँ और उभार अन्य की अपेचा श्रधिक पाए जाने हे । श्रीर उसी के श्रनुसार उनमे बुद्धि का विकास भी श्रधिक पाया जाता है। बुहिसाद, शिवित श्रीर चत्र मनुष्यों के मस्तिष्कों में ये रेखाएँ और उभार अधिक होते है. किन्त जो मूर्छ होते हैं उनके मस्तिष्कों में इतने अधिक चिह्न नहीं होते।

इस प्रकार शारी कि उन्त्र का सचालक मस्तिष्क है। अपने श्रिस्तित्व तक वर्षण शरीर के सब अंग मस्तिष्क पर निर्भर करते हैं, वे इसी के बनाए उप भाग कर चलते हैं। इन यात्रिक कर्मों का किस प्रकार सचालन होना है, मस्तिष्क के कौन से भाग की क्या किया होती है श्रार उन विविध श्राों से कहाँ से उत्ते जनाएँ जाती है, इन सब बातो का पता वैद्यानिक लगा चुके हैं। उनको मालूम हो गया है कि यदि मस्तिष्क के श्रापुक स्थान से उत्ते जना उत्पन्न होगी श्रथवा वहाँ से उत्तेजना जायगी ना शरार के श्रमुक श्रग की किया होगी। इब स्थानो नो केंद्र कहते हैं। मनुष्य के मस्तिष्क से बाई श्रोर,

उपरो पृष्ट पर एक स्थान है जिसको 'भाषण-केंद्र' कहते है। हमारे बोजने श्रीर बातचीत करने का कर्म इस केद्र के श्रधीन है। यदि इस केद्र का नाश कर दिया जाय तो हमारी बात-चीत करने की शक्ति जाती रहे। इसी प्रकार श्रन्य क्रियाश्रो के भी केंद्र होते है। बाहु को पेशियो की गित का केद्र जवा के केद्र से भिन्न है। श्रासीय श्रीर कई श्रन्य प्रकार के केद्रो का पहले उल्लेख हो चुका है। यदि इन केद्रों का नाश कर दिशा जाय तो जिस श्रग से वे सबंब रखते है उनका कर्म नष्ट हो जायगा।

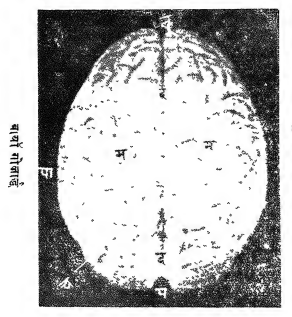
इस प्रकार के कई सो केड़ो का पता लग जुका है किंतु मस्तिष्क के वे स्थान, जो मनुष्य के उच्च कमों से सबंध रखते हैं, नहीं मालूम हो सके हैं। हमको श्रभी तक नहीं मालूम कि दूसरे जीवो पर दया करना मस्तिष्क के कौन से आग का काम है, ईएवर-वदना करने में कौन भाग काम वरना है; गृह प्रश्न किस भाग के हारा हल किए जाते हैं। इस नई वा सकते कि श्रात्म-त्याग, स्वदेशानुराग, स्वाचलवन, परसेन की विक्त-हित, इत्यादि जत्तम कम, जो मनुष्य को पशु वी श्रेषी से निवालकर मनुष्य के साम हारा विए जाते हैं। किंतु इनना हम श्रव्य जातने हैं। किंत से भाग हारा विए जाते हैं। किंतु इनना हम श्रव्य जातने हैं। जितन, विचाग-संबंधी कमें है उसकी मस्तिष्क हो की देख से त्या है। मनुष्य को Lord of Creation की पदवी दिखवानेवाला मस्तिष्क ही हैं।

मनुष्य श्रोर पशु में बहुत कम श्रंनर है। जितने भी क्मों या भिन्न-भिन्न श्रंगों के कार्यों का गत परिच्छेदों में उल्लेख किया गया है या श्रागे किया जायगा हन सब कमों को पशुश्रों के श्रंग भी उसी प्रकार करते हैं जैसे कि मनुष्य के ग्रंग करते हैं। उनके हृद्य भी सारे शरीर में रक्त का संचालन करते हैं और शरीर के प्रत्येन त्रंग का पालन करते है। उनके फ़रफ़य भी श्वास कर्म द्वारा वायु से श्रॉक्सीजन प्रहण करते है श्रीर रक्त की शुद्धि करते हैं। उनके पेशी. श्रामाशय, श्रंत्रियाँ इत्यादि सब उसी भाँति कर्म करते हैं जैसे कि हमारे अग करते है। जो नीचे की श्रेगी के जंतु है उनकी रचना कुछ भिन्न है। किंतु जो अग है उनका वही कार्य है जो हमारे शरीर में है। भिन्नता केवल मस्तिष्क में है, और वह भी उच कर्मों में. शरीर की गति के व बहुत सी कियात्रों के वहाँ भी वैसे ही केंद्र है जैसे कि हमारे मस्तिष्क में है। किंतु जहाँ इमारे मस्तिष्क के केंद्र बहुत बड़े है वहाँ उनके केंद्र छोटे है. जिसका यह अर्थ है कि हमारे मस्तिष्क का केंद्र बहुत ही उत्तम प्रकार से क्रिया करवा सकता है: किन्त उनके मस्तिष्क साधारण और भही क्रिया करवाएँगे। कित हमारा मस्तिष्क जो उच्च कर्म कर सकता है वह पश्चश्रों का मस्तिष्क नहीं कर सकता। उनके मस्तिष्क में वे केंद्र विकासित नहीं हुए है. प्रकृति ने उनमें वह शक्ति उत्पन्न नहीं की है जो उनसे उच मानसिक कर्म करा सके। यही मनुष्य और पशुत्रों में त्रंतर है। वास्तव में विकास का आधार ही मस्तिष्क है। उथीं-उथों मस्तिष्क की शक्तियाँ अधिक होती गई है त्यों त्यो विकास भी उच होता गया है।

मस्तिष्क ने सारे शरीर में अपना एक जाल फैजा रक्खा है। यहाँ से प्रनेक तार जाते हैं और अनेक इसमें आते हैं। जहाँ तहाँ इन तारों पर बड़े-बड़े गृह बना दिए गए है जिन पर इनका पालन-पोषण निर्भर करता है। इस इंद्रजाल की तनिक अधिकतर परीजा करनी आवश्यक है।

ं मस्तिष्क की रचना-कंपाल जो श्राठ श्रस्थियों से बना

हुआ है उसके भीतर मस्तिष्क रहता है। यह बिलकुल गोल नहीं होता, किंतु कुछ छंडे के छाकार के समान होता है। जब इसकों कपाल से निकाला जाता है तो यह एक पिलपिले धूसर रंग के पदार्थ का बना हुआ प्रतीत होता है। वह चिकना छोर सपाट नहीं मालूम होता, किंतु उसमें बहुत सी गहराई छोर उमार हैं। चित्र नं० ७२—बृहत् मस्तिष्क।



इाहना गोलाइ

( हमारे शरीर की रचना से )

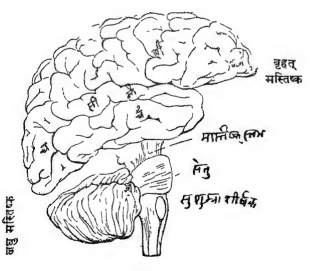
यह गहराई सीता कहजाती है और उभार को चकांग कहा जाता है। प्रत्येक धकांग के दोनों और मीताँग और प्रत्येक सीता

### म:नव-शरीर-रहस्य

के दोनों श्रीर चक्रांग रइते है। इस प्रकार एक सीता के परचात् चक्रांग श्रीर चक्रांग के परचात् फिर सीता रहती है। सारे मस्तिष्क में इसी प्रकार प्रबंध है।

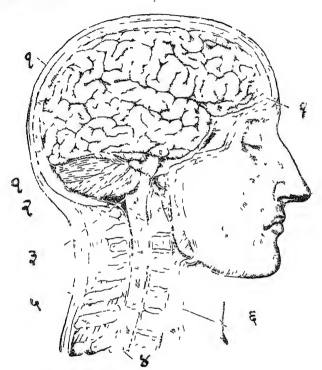
शरीर से बाहर निकाकने पर मस्तिष्क के चार भाग बहुत स्पष्ट दिखाई देते हैं। सबके ऊपर मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग रहता है। यह बुन्न् मस्तिष्क कहजाता है। इसके दो भाग होते हैं, एक दाहना और दूअरा बायाँ। इन दोनों आगों को गोलाद्ध कहते हैं। याद इ वो छार से एक दूसरे से तिनक हटा कर देखा जाय में ये नीचे की और एक विशेष भाग

चित्र न० ७३ — नाटी सडल के ऊपरी और मध्या भाग का एक मान-निज्ञ, जिससे मिन्तिष्क आदि का प्रयत दिखाने का प्रयत किया गया है।



### मानव-राज्य का संचालक

चित्र नं॰ ७४ मस्तिष्क और सुषुम्ना के ऊपरी भाग का पार्श्विक दश्य।



- ९—वृहत् मस्तिष्क के चक्रांग २---बधु मस्तिष्क २---सुषुम्ना-शीर्षक

- ४--सुबुम्ना
- ४-- कशेरकाओं के कंटक
- ६-कशेरकाश्रो के गात्र

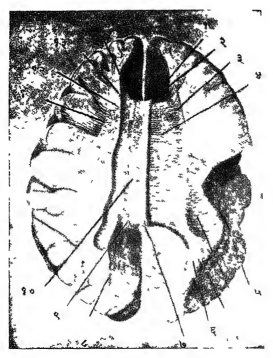
द्वारा जुड़े हुए दिखाई देंगे जिसको महासंयोजक कहते हैं। इन दोनों गोजादों के नीचे और पीछे की और लघु मस्तिष्क रहता है जो श्राकार में एक छोटे से गोले के समान है। जघु मस्तिष्क से नीचे की और निकजता हुआ एक दंड के समान भाग दिखाई देता है। यह सुषुम्ना कहजाता है। सुषुम्ना और मस्तिष्क के बीच का चौडा भाग सुषुम्ना-शीष्क कहजाता है।

सुषुम्ना —यह सुपुग्ना मस्तिक के नीचे से आरंभ होकर पृष्ठ-चंश की नली के भीतर होती हुई पृष्ठवंश के श्रंत तक चली जाती है। पीठ के निचले भाग में जाकर यह बहुत पतली हो जाती है श्रोर श्रंत में कुछ नाड़ियों के रूप में समाप्त हो जाती है। इस सुषुग्ना से प्रत्येक दो कशेरुकाओं के बीच के स्थान से होकर दोनों श्रोर नाड़ियाँ निकलती है जो शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में चली जाती है। ये नाडियाँ सौपुम्निक नाड़ियाँ कहलाती है।

सौपुम्निक नाड़ियाँ—इन नाडियों के देश जोड़े सुपुम्ना से निकलते हैं। प्रत्येक नाडी दो मूलो से निकलती है जो कुछ दूरी तक भिन्न रहते हैं, किन्न पश्चात् दोनो मिलकर एक नाडी बनाते हैं। एक मूल सुपुम्ना के आगे से निकलता है और दूसरा पीछे से। आगे की ओरवाला पूर्व मूल और ंपीछेवाला पश्चात् मूल कहलाता है। दोनों के मेल से एक नाडी बनती है। पश्चात् मूल पर नाडी-सेलों के समूह एक अधि के स्वरूप मे रहते हैं। जैसा आगे चलकर मालूम होगा। पूर्व और पश्चात् मूल दोनों की कियाएँ भिन्न है और दोनों में दो प्रकार के सूत्र रहते हैं।

मस्तिष्कीय नाड़ियाँ — जिस प्रकार सुपुम्ना से नाड़ियाँ निकजकर सारे शरीर में फैजती है उसी भाँति स्वयं मस्तिष्क-

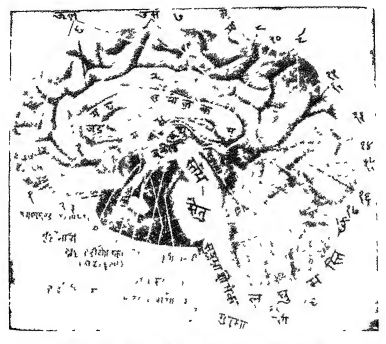
### मानव-शरीर-रहस्य—स्रोट न० १ मस्तिष्क की स्थल-रचना



Cunningham's Practical Anatomy

१ ललाट खंड को जानेवाले भूत्र। २. महासंयोजक का जातु।
३ कटा हुत्रा पृष्ठ । ४. श्रनुप्रस्थ सूत्र। ४. श्रधः श्रनुद्ध्य सूत्र
गुच्छ । ६. पार-ात्य खंड को जानेवाले सूत्र। ७. मध्य श्रनुद्ध्य
रेखा। म महासयोजक की पारचात्य पुच्छ । ६. स्त्रों का एक गुच्छा
जो महासयोजक को बीच के लगभग चारों श्रोर से घेरे हुए है।
३०. महासयोजक १११, १२. कुछ सूत्र एक दूसरे के उपर होकर
निकल रहे हैं। १३. महासयोजक से मस्तिष्क के भिन्न २ भागो
का जानेवाले कुछ सूत्र। १४. ६ के द्वारा दिखाते हुए सूत्रों का
श्रलग भाग।

## मानव-शरीर-रहस्य—स्रोट नं० २ मस्तिष्क का मध्यम प्रष्ठ



( डा० त्रि० ना० वर्मा-कृत हमारे शरीर की रचना से ) पृष्ठ-संख्या ३४१

# प्लेट नं० २ की ब्याख्या

नेवाला एक चन्नांग ( Gyrus subcallosus १=महासंयोजक जातु के नीचे २=महासंयोजक नासा

र निर्माता, ७=धनुराकार पिंड का दाहिना भाग, स=नं० ६ सीता का घ्रंतिम भा १=पारिकेक खंड का मध्य प्रष्ठगत भाग (चतुरस्त खंड) ०=डभरी हुई रेखा ११=पीनियज घ्रंथि १२=पारिकेक पारचात्य सीता का घ्रन्त %=एक विशेष भाग ( Paraterminal body ) s=इस भाग से तीसरे कोष्ठ की प्रगजी दीचार बनती k=( चित्र के भीतर ) हार्शोक्तिसस की इंड्स

द=नं ० ६ सीता का अंतिम भाग

१ ४ = पासिवक पाश्चात्य सीता ३=पारचात्य खड का भाग ।०=डमरी हुई रेखा

१८=चौथे कोष्ठ की श्रमली छन १ ६ = चक्रांग १ ४ = सीता

ड ज= डध्वे ननार चकाम

ड सं= डपसंयोजक चक्रांग

श्र=मध्यमसीता के शंतिम भाग के पास का चक्रांग षा=मध्यम सीता का श्रन्त

ज=महासंयोजक का जानु

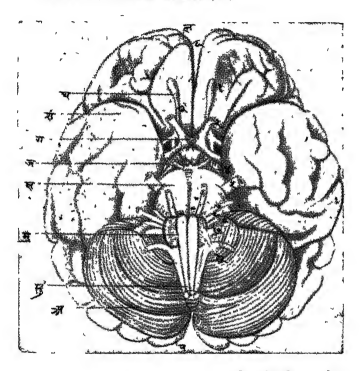
य=यवनिका का शेष भाग वन् मन्तराकार पिड

थ (काजा)=धेलेमस का वह भाग जो तीसरे कोष्ठ १७=मं० १४ सीता का प्रारक्षिमक माग १६=चीथे कोष्ठ की पिछ्जी छत

थ (श्वेत)=तीसरे कोष्ट के बाहर रहनेवाजा थेलेमस का भाग । स्तंभ श्रौर चतुर्षिष्ड से "मध्य मस्तिष्क" बनता है, इन दीनों की पारिवक दीवार बनाता है

के बीच में जो नाजी है उसको मध्य मस्तिष्क की खुरंग कहते हैं।

### चित्र नं० ७४-मस्तिष्क का अवीभाग।



( हमारे शरीर की श्चना से )

ल-जलाट ध्रुव, द-दरार या अन्तर, घ-घाणखंड, श-शंखध्रुव, ग-हाइपोफिसिस र्राथ, ज-मस्तिष्क श्तंभ, स-सेतुं, सु-सुषुम्नाशिषंक का सूत्रपिंड, सु'-सुषुम्ना का प्रारम्भिक भाग, श्र-लाघु मस्तिष्क, प-पाश्चात्य ध्र्व।

१, २, २, ४, ४, ६, ७, ८, ६, १०, ११ धीर १२-बारही नाडिया ।

से भी नाड़ियों के १२ जोड़े निकत्तते हैं श्रीर भिन्न-भिन्न श्रंगों में जाते हैं। इनकी संविध व्याख्या इस प्रकार है—

- प्रथम नाडी—यह नाडी हमारी नासिका में श्राकर बहुत बारीक स्त्रों में विभक्त होकर नासिका-पटल पर फैल जाती है। गंध का ज्ञान इसी नाडी के द्वारा होता है।
- २. दूसरी नाडी—यह दृष्टि-नाडी है। ये नाडियाँ नेत्रों के कृष्ण पटल पर, जिसको रेटीना (Retma) कहते है, फैल जाती है। जब हम कोई वस्तु देखते है तो उसकी छाया इस पटल पर बनती है छोर यह नाडी मस्तिष्क को उसकी सूचना देती है। यह देखने का काम वास्तव में मस्तिष्क का है। कभी-कभी नेत्र ठीक रहते है, किन्तु इस नाडी में विकार आ जाने से दृष्ट जाती रहती है।
  - ३. तीसरी नाडी-इनका नेत्रों के चलने से सम्बन्ध है।
- ४. चौथी नाही—यह भी नेत्रो की गति में सहायता देती है। तीसरी और चौथी दोनों नाडियो का नेत्रों की पेशियो से सम्बन्ध है।
- ४. पँचर्वा नाडा—मस्तिष्क को यह सबसे बडी नाडी है। आगो चलकर इसकी तीन शाखाएँ हो जाती है। इसके सूत्र मुख और निर पर नितारत है।
  - ६. छठो नाडी-यह भी नेत्र से सम्बन्ध रखती है।
- अ. सानवा नाही—मुख के पेशियों से इसका सम्बन्ध है। उनकी
  गित इस नाडी के ऊपर निर्मर करती है। जब इस नाडी का स्तंम
  हो जाना है तो मुख की सब मांस-पेशियाँ ढीजी पड जानी हैं।
- म. श्राठवा नाडी कर्ण में श्राती है। इसके हारा हम श्रवण करते हैं। शब्द की लहरें वायु हारा हमारे कर्ण के परदे पर जाकर लगती हैं। अवका श्राचात कुछ सूचम श्रव्यियों हारा कर्ण के श्रंत:-

# मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० ४

# युष्त्रा श्रीर इससे निकलनेवाकी नाडियों के मूल

प्रथम प्रैवेयक नाडी

प्रथम वत्तकीय नाडी

प्रथम कटि नाडी

प्रथम चिक नाडी



प्रैवेयक कशेरकों में ग्हनेवाला सुपुन्ना का भाग।

१ से ७ = ग्रीवा के कशेरुक।

वर्जाय कशेरको मे रहने वाला सुषुम्ना का भाग।

१ से १२ = वच प्रात के कशेरक।

किट तशेसकों के भीतर स्थित सुपुन्ना का नाग १ ग्रीर २ = किट कशेसक

पृष्ठ-संख्या ३४३

( इसारे शरीर की रचना से )

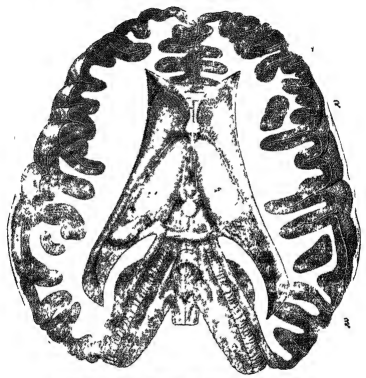
भाग में पहुँ चता है श्रीर वहाँ से शब्द का ज्ञान इस नाड़ी के द्वारा हमारे मस्तिष्क में पहुँ चता है। यदि इस नाडी को काट दिया जाय, तो कर्ण-यंत्र के ठीक रहते हुए भी हमें कुछ न सुनाई देगा।

- श. नवीं नाड़ी—इसका जिह्वा और कठ की पेशियो से संबंध है।
   वहाँ की मांस-पेशियों की गति इस नाड़ी ही के द्वारा होती है।
- १०. दसवीं नाडी—इस नाडी का स्वर-यत्र, फुस्फुस, हृदय, आमाशय, अंत्रियो इत्यादि से संबंध है। अतएव इस नाड़ी की विशेषता सहज ही में सममी जा सकती है। यदि इस नाड़ी को काट दिया जाय, तो कैसा भयंकर परिखाम होगा ?
- ११. य्यारहवी नाडी-इसका सबंध ग्रीवा की कुछ मांस-पेशियों से रहता है।
- १२ बारहवी नाडी—यह जिह्ना की पेशियो का संचालन करती है और जिह्ना के नीचे रहती है। अँगरेज़ी में इसकी Hypoglos-sal कहते है।

मस्तिष्क के कोष्ठ—उपर बताया जा जुका है कि मस्तिष्क दो गोबाहों का बना हुआ होता है जो आपस में जुड़े रहते है। यदि इन गोबाद्धों को काटकर देखा जाय तो ये भीतर से खोखले मिलेंगे। दोनों गोबाद्धों में एक समान विशेष आकार का शून्य स्थान रहता है। यह स्थान बहुत बहा नहीं होता, किंतु इसका आकार टेटा होता है। नीचे की ओर इसका एक भाग पाँच सरीखा निकला रहता है। इस प्रकार यह दो कोष्ठ होते हैं। इनको Ventricles कहा जाता है। दोनों ओर के कोष्ठ आपस में मिले रहते हैं, किंतु मिजने के स्थान पर इनके बीच में एक परदा रहता है। इन कोष्ठों में कुछ तरज रहता है। विसी-किसी रोग में इस तरज में बृद्धि हो जाती है।

#### मानव-शरोर-रहस्य

चित्र नं ७६—मृहत् मस्तिष्क का उपरी भाग काट दियह गया है, जिससे दोनों पार्श्व के कोष्ठ दिखाई देते हैं।



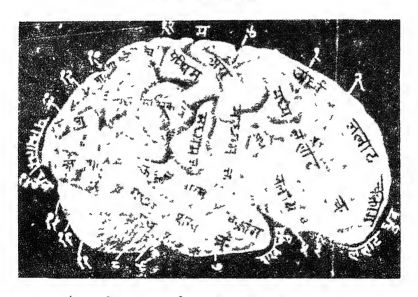
९ श्रंतिम श्रंग ; २ मस्तिष्क के कोष्ठ , ३ पश्चात् श्रंग

बृह्न मिन्तिष्क की स्थूल रचना—बृह्त मिन्तिष्क के दोनों गोबाद्धां पर चक्राग थार साताएँ रहती है। मिन्तिष्क का रंग ऊपर से कुछ भूरा होता है। किंतु यदि हम एक चाकू से इसको iu

प्रेट नै० १ की ज्याख्या

प ( श्वेत )=पारिवक सीता का आरंभिक भाग, १ श्रोर १ के बीच में पारिवक सीता की 'उद्गामी १=ऊध्ये जलाट सीता , २=मध्य जलाट सीता ; ३=अभः जलाट सीता , ४ भौर ४=मध्यमाप्र सीता रेखा के पीछे रहेगा वह 'पाश्चात्य खंड' होगा , १२=इस सीता का छछ भाग पारिवक खंड में रहता है के दो भाग ; ६ (श्वेत वित्र के भीतर ) =मध्यम सीता ; म=मध्यम सीता ; ७=पाश्विक सीता का पिछला चितिज भाग, == अध्वे शंख सीता, ध=मध्यम शंख सीता, १०=पाश्वे पाश्चात्य सीता का अंतिम माग ; ११=१० श्रौर ११ के बीच एक रेखा खीची जाय तो मस्तिष्क का जितना भाग इस शाखाः , र और १ के बीच में अगली चितिज शाखाः , पा पा=पारचात्य पारिंबक चकांग । ऊ. पा कुछ पाश्चात्य खड में ; १ = सीता ; १४ = चंद्राकार सीता ; ११ = सोता ; १६ = जाधु मस्तिष्क च्-डः व पाशिवक चक्रांग; अ. पा.=अध्वं पाश्चास्य चक्रांग, आ. पा.=अधःपाश्चास्य चक्रांग। चित्र के भीतर-

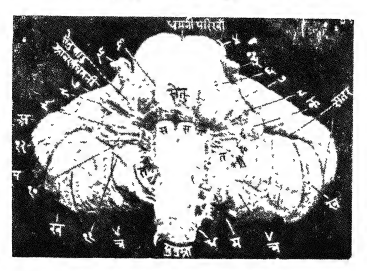
# मानव-शरीर-रहस्य-सिट नं० ५ मस्तिष्क का बहिः पृष्ठ



( डा० त्रि० ना० वर्मा कृत इमारे शरीर की रचना से ) पृष्ठ संख्या ३१४

# मानव-शरीर-रहस्य-स्रोट नं० ६

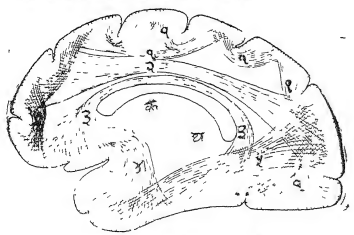
सेतु, त्रघु मस्तिष्क श्रीर सुषुम्ना शीर्षक



( खा० त्रि० ना० वर्मा-कृत हमारे शरीर की रचना से ) पृष्ठ-सख्या ३५४

काटकर भोतर का भाग देख तो उसका रंग श्वेत दिखाइ देगा। सारा मस्तिष्क इन्ही दो प्रकार के पदार्थों का बना हुआ है। एक का रंग धूसर है, इस कारण उसको धूसर पदार्थ (Grey Matter) कहते हैं। दूसरा जिसका रंग श्वेत है, स्वेत पदार्थ (White Matter) कहलाता है। धूसर पदार्थ श्वेत पटार्थ को खारों और से घेरे रहता है, इस कारण जब हम चाकृ से काटकर

चित्र नं ० ७७ — बृहत् मस्तिष्क को पार्श्व की श्रोर से काटकर भिन्न-भिन्न स्त्रों का मार्ग श्रीर कम दिखाया गया है।



- 9. १—चकांगों के संयोजक सूत्र। [Starr]
- २-जलाट श्रीर पश्चादं ग को मिलानेवाले सुत्र ।
- ३--जजाटांग ग्रीर शाखांग को मिलानेवाले सूत्र।
- 8—जजाटांग और शंखांग को मिजानेवाले सूत्रो का समृह ।
- ४-शंखांग और पश्चादग को मिलानेवाले सूत्र।
- क-केलाकार पिंड।
- थ-थैलेमस ।

#### मानव-शरीर-रहस्य

देखते है तो उपर हमको भूरे पदार्थ का एक परत मिलता है श्रार उसके नीचे रवेन पदार्थ मिलता है।

यि हम और गहरा कार्ट तो हमको जहाँ-तहाँ श्वेत पदार्थ के बीच में प्रसर पदार्थ के द्वीप मिलेंगे। यह धूसर पदार्थ का समूह श्वेत पटार्थ में इसी प्रकार वर्तमान है जैसे समुद्र में द्वीप। इनको श्रॅगरेजी में Neucleus कहा जाता है। अर्थात् नाझी-मंडल के ये द्वीप-केंद्र है। ये केंद्र वृहत् सिल्क के नीचे की श्रोर रहते है। इस प्रकार के तीन बहे-बड़े मुख्य केंद्र है। होटे केंद्र श्रोर भी है। ये स्थान वास्तव में नाडी-सेलो के समृह है।

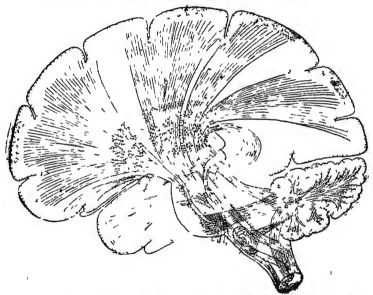
मन्तिक में अनेक सूत्र आते हैं और उसी प्रकार अनेक सूत्र उससे बाहर जाते हैं। ये सूत्र इन केंद्रों में होने हुए निकलते हैं। मित्तिक में जो अनेक केंद्र है, वे इन्हीं सूत्रों हारा एक दूसरे से संयोजित है। एक केंद्र से इन सूत्रों हारा दूसरे केंद्र को सूचना जाया करती है। मस्तिक की सारी किया इन केंद्रों और सूत्रों पर निर्भर करती है। जब इस यह सोचते हैं कि सुपुरना के समान मोटी नाडी इन्हीं सूत्रों की बनी हुई है और मस्तिक में भी इन सूत्रों की बहुत संख्या है तो इस अनुमान कर सकते हैं कि सारे सुत्रों की बहुत संख्या है तो इस अनुमान कर सकते हैं कि सारे सुत्रों की किननी अधिक सख्या होगी।

यद्यपि जब से सृध्ट आरंभ हुई है तभी से मनुष्य मस्तिष्क से काम लेता चला आया है, किंतु यह बड़ी ही आश्चर्यजनक बात मालूम होती है कि पश्चिम के प्राचीन समय के विद्यान, जिनको उस समय पूर्ण पडित माना जाता था, मस्तिष्क के कर्म से अनभिज्ञ थे। अरस्तू (Anstotle) का विचार था कि मस्तिष्क का कर्म हृद्य के ताप को कम करना है। जब कभी हृद्य बहुत तस हो जाता है तो मस्तिष्क उस पर उंडा जल छोड़

## मानव-राज्य का संचालक

देता है जिससे हृद्य की 'ग्रगिन कुछ कम हो जाती है। ग्रोस के प्राचीन लोगों को कुछ-क्छ भासमात्र था। प्लेटो का विचार था कि "मस्तिष्क विचार-शक्ति का मन्दिर" है। इसी प्रकार भिज्ञ-भिज्ञ मनुष्य भिज्ञ-भिज्ञ बातें सोचते थे।

चित्र नं० ७८ —मस्तिष्क के अन्य स्त्रों के मार्ग का दूपरा चित्र ।



मस्तिष्क श्रीर नाडियों के कर्म का ठीक प्रकार से उसी समय ज्ञान हुश्रा है जब से शारीरिक विज्ञान में श्राधुनिक विधियों द्वारा प्रयोग करना श्रारम्भ हुश्रा है। गैलेन के समय में यह निश्चित प्रका से मालूम विया गया था कि मस्तिष्क के कर्म दो प्रकार के हैं; एक उत्तेजनाश्रों को ग्रहण करना श्रीर दूसरा उत्तेजनाश्रों को मेजना। इसी प्रकार दो भाँति को नाड़ियाँ भी हैं, एक मस्तिष्क को चर्म श्रीर शरीर के श्रंगों से कुछ सूचनाएँ ले जाती हैं श्रीर दूसरी मस्तिष्क से श्रंगों श्रीर चर्म को श्राज्ञाएँ लाती है। उस समय से वरावर मस्तिष्क की शांक श्रीर कर्म जानने के लिए श्रनेक प्रयत्न श्रीर प्रयोग होते रहे हैं श्रीर दिन-रात हो रहे हैं। उनका परिणाम यह हुश्रा है कि हम श्रव यह जानने लगे हैं कि मस्तिष्क, जो केवल नाड़ी-सेलों का एक समूह है वह न केवल भिन्न-भिन्न प्रकार की श्राज्ञाएँ भेजता श्रीर स्चनाएँ श्रहण ही करता ह, किन्तु जितनी विचार-सम्बन्धी बाते हे उन सबका स्थान यही है। सारे विचार, मनुष्यत्व के गुण, भले-बुरे का ज्ञान इत्यादि मस्तिष्क ही के द्वारा होता है।

यद्यपि हम प्रयोगों द्वारा मस्तिष्क के सम्बन्ध में बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर चुके है, किंतु मस्तिष्क की श्रपश्मित शक्तियों को देखते हुए यही कहना पडता है कि हमारा ज्ञान श्रभी तक समुद्र में एक बूँट के समान है। सहसों चेज्ञानिक इस श्रंग का गृद् रहस्य मालूम करने का ष्ट्योग कर रहे हैं, किंतु श्रभी तक मस्तिष्क के सब रहस्य नहीं मालूम हुए है।

मनुष्य के मस्तिष्क में यह एक विशेषता है कि जन्म के पश्चात् उसका मस्तिष्क बहुत तेजी से बढता है। जब बच्चा उत्पन्न होता है तो उसका मस्तिष्क उसके शरीर की अपेचा छोटा होता है। उसके पश्चात् उसकी बराबर वृद्धि होती रहती है, यहाँ तक कि मस्तिष्क जन्म के समय की अवस्था की अपेचा पाँच गुणा बडा हो जाता है। इससे अधिक नहीं बढ़ता। दूसरे पशुत्रों में ऐसा नहीं होता। बनमानुष मे, जो मनुष्य से बहुत कुछ मिलता-जुलता है, जन्मावस्था की अपेचा मस्तिष्क केवल थोड़ा ही सा बढ़ता है। कुछ लोगों का विचार है कि जिस मनुष्य के मस्तिष्क का आकार जितना बडा होता है, उतनी ही उसमें बुद्धि श्रधिक होती है। यदि पशुश्रों का भी इस संबंध में विचार किया जाय तो यह श्रवश्य ही उपयुक्त मालूम होता है, किंतु साधारणतया यह विचार ठीक नहीं प्रतीत होता।

पश्चित्रों के मस्तिष्क चिकने और सपाट होते हैं । उन पर सीता श्रीर चक्रांग बहुत कम होते हैं । यदि पश्चश्रों के मस्तिको का अध्ययन किया जाय तो इस देखेंगे कि नीची श्रेणी के पशुत्रों की अपेवा उँची श्रेणी के पशुत्रों के मस्तिष्कों में चक्रांग और सीता श्रधिक होते हैं । बंदर, बनमानुष इत्यादि के मिनाक हमारे मस्तिष्को से बहुत कुछ भिजते-जुलते है । छोटे बच्चे के मस्तिष्क में भी यह सीता श्रीर चकाग कम होते हैं : किंतु ज्यों-ज्यों हमारी अवस्था बढती है और मस्तिष्क का अधिक विकास होता है, त्यों-त्यों उसके पीता श्रीर चक्रांगी में भी वृद्धि होती है। न केवल यही, किंतु यदि हम मनुष्य की ग्रसभ्य जातियों के मस्तिष्क को सभ्य जातियों के मस्तिष्मों से तुजना करे तो भी यही परिणाम निकलेगा । उथों-उथो विचार शक्ति श्रीर बुद्धि की अधिकता होती जाती है त्यों-त्यों मस्तिष्क का भार और उस पर चकांग इत्यादि श्रधिक होते जाते हैं । किंतु यह कोई ऐसा नियम नहीं है कि जिसको हम श्रद्धट कह सके । कार्ज वियर्सन श्रीर डॉक्टर रेमंडप जे (Karl Pearson and Dr. Raymond Pearl) ैंने २१०० पुरुषों के श्रोर १०३४ स्त्रियों के मस्तिष्कों को तोला था । उनका क न है कि "मस्तिष्क के भार और उसकी शक्ति बुद्धिमत्ता इत्यादि मे नोई संबंध नहीं मालूम होता। ' इन लोगों ने कई भिन्न भिन्न जातियों के. स्वोडन-निवासी. बैवेरियन.

हैस्सिपन, बोहीमियन और श्रॅगरेज जाति के मस्तिष्कों को तोजा था । इस सबसे वह जोग ऊपर कहे हुए परिणाम पर पहुँचे। इन पाँचां जातियों में सबसे कम भार श्रॅगरेज़ जाति के मस्तिष्क का है । बायरन के मस्तिष्क का भार २२३८ ग्राम था , डाक्टर गम्बाटा का मस्तिष्क १२६४ ग्राम भारी था । डाक्टर हेल्महोल्ज़ का मस्तिष्क २२६ छटाँक था । इस प्रकार बायरन का मस्तिष्क गम्बाटा के मस्तिष्क से जगभग दुगना श्रोर हेल्महोल्ज़ के मस्तिष्क से क्योड़ा था ; वित्त इसका यह श्रर्थ नहीं माना जा सकता है कि बायरन इन श्रीर कोगो की श्रपेत्ता कुद्धि में भी इतना ही श्रिषक प्रखर था।

इन सव बातों से यह प्रतीत होता है कि जब हम सारे पशुग्रों का विचार करते है, तब पशु की बुद्धि वे विकास के अनुसार उसके मिस्तिष्क का आकार और भार अधिक होता चला जाता है। यहाँ तक कि हम मनुष्य तक पहुंचते है। किंतु वहाँ पहुंचकर यह नियम अंत हो जाता है। वहाँ बुद्धि का संबंध मिस्तिष्क की रचना से होता है। उसकी आंतरिक रचना जितनी गृढ़ होती है और उम पर चक्रांग और सीताओं की अधिकता होती है, उतना ही बुद्धि का विमाम भी अधिक होता है।

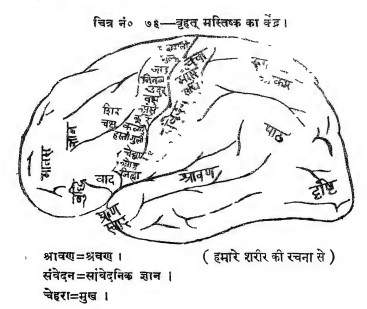
मस्तिष्क के केंद्र—मस्तिष्क अनेक प्रांतों में विभक्त है। शरीराग-विद्या और शरीर किया-विज्ञान के विद्वानों ने व्याख्या की सुगमता के लिये उसको कई भागो में बाँटा है। कितु शरीर-कार्य-विज्ञान के विद्वान् उसको कर्म के अनुसार भिन्न-भिन्न प्रांतो में विभक्त करते हैं। यह भली प्रकार से मालूम हो जुका है कि मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भागों द्वारा भिन्न-भिन्न किया होती है। इस प्रकार हाथ को उटाने का काम एक स्थान से होता है ; टाँगों की क्रिया को करनेवाला भाग दूमरा है ; हृदय का केंद्र एक स्थान पर है और फुल्फुस का दूसरे स्थान पर । इसी प्रकार समस्त मस्तिष्क भिन्न-भिन्न भागों से बॅटा हुआ है । ये स्थान केंद्र कहे जाते हैं ।

केंद्रों का अन्वेषण्—सन् १८६१ में फास के एक विद्वान् ने, जिसका नाम बोका (Bloca) था, यह पता जगाया था कि साषण का केंद्र वाई और स्थित है। जिन रोगियों में किसी रोग से भाषण-शक्ति का नाश हो गया था और उनकी मृत्यु हो गई उनमें, मृतक-परीचा पर, बाई और एक विशेष स्थान में, जिसको अब भाषण-केंद्र कहते हैं, जमा हुआ रक्त मिजा। जिससे विदित होता था कि रोग में, उस स्थान में, रक्त-प्रवाह हुआ था जिसके कारण वहाँ के सेजो को हानि पहुँची और इस कारण अनकी शक्ति का नाश हो गया। इससे डाक्टर बोना ने यह विचारा कि यही भाषण-केंद्र का स्थान है। तीन साज के पश्चात् एक दूसरे प्रयोगकर्ता ने डाक्टर बोना के परिणामों का समर्थन किया। उसने मालूम किया कि जिन रोगियो की भाषण-शक्ति का नाश होता है उनमें सदा वाई और एक विशेष स्थान पर सेजों की चित के जन्ण दिखाई देते हैं।

इसके पश्चात् दूसरे लोगो ने यह विचारा कि संभव है कि भिन्न-भिन्न स्थानों के जिये मस्तिष्क में भिन्न-भिन्न केंद्र हों। इस बात का अन्वेषण करने के जिये नामा अकार के प्रयोग आरंभ हुए। इनके द्वारा मालूम हुआ कि मस्तिष्क में हो प्रकार के मुख्य प्रांत हैं। एक सचाजक, जो शरीर में नाना अकार की गतियाँ उत्पन्न करते हैं और दूसरे सांवेदनिक, जो सुख-दु ख, शीत, घाम, ताप, स्वाद इत्यादि का अनुभव वरते हैं। इस अकार यदि संचाजक

#### मानव-शरीर-रहस्य

स्थान का नाश कर दिया जाय तो जिस श्रंग से उस स्थान का संबंध था उसकी गित जाती रहेगी । किंतु यदि विद्युत्-धारा द्वारा उस केंद्र को उचेजित किया जाय तो श्रंग की गित बढ़ जायगी। इन दोनो साधनो से मस्तिष्क के प्रांतों का कम मालूम किया जा सकता है। यदि मस्तिष्क के किसी भाग पर विद्युत्-धारा लगाए तो तुरंत ही उससे संबंध रखनेवाला श्रंग ज़ोर से किया करने जगेगा। यदि मस्तिष्क के उस प्रांत का संबंध श्रप्रवाह से है तो बाहु के श्रप्र भाग की पेशियाँ तुरंत संकोच श्रीर विस्तार करने जगेगी। किंतु यदि मस्तिष्क का यह भाग काट डाला जाय तो बाहु कर्म करना छोड देगी। उसका पराधात हो जायगा।



इस प्रकार प्रयोगो द्वारा यह मालूम किया जा चुका है कि अप्रवाह, बाह, वचीदर, जंघा, जान, टखना, पाद इत्यादि भिन्न-भिन्न अंगो के लिये भिन्न-भिन्न सेल विशेष स्थानों में नियत हैं। हृद्य का केंद्र, फुरफुस का केंद्र, अंत्रियों का केंद्र इत्यादि अनेक कियात्रों के केंद्र भिन्न-भिन्न स्थानों में स्थित है। इनकी स्थित का भी ठीक प्रकार पता लग चुका है। पलक चलानेवाला केंद्र, जिह्ना का केंद्र, स्वर-यंत्र का केंद्र, सूत्र-स्वाग का केंद्र इत्यादि-श्रनेक केंद्र हैं. जिनके ऊपर ये क्रियाएँ निर्भर हैं। उनके नाश हो जाने से किया नहीं होती। इसके श्रतिरिक्त यह भी मालूम हो चुका है कि शरीर के दाहने भाग के श्रंगों को संचालन करनेवाले केंद्र बाई श्रीर स्थित है श्रीर बाई श्रीर की संचातन करनेवाले केंद्र दाहनी श्रीर स्थित हैं। जो श्रग केवल एक ही हैं. उनके केंद्र मस्तिष्क में कही एक स्थान पर वर्तमान है। मस्तिष्क का वह भाग, जो देखता है, पीछे भी श्रीर स्थित है। इसी प्रकार श्रवण-स्थान श्रीर ब्राण स्थान भी पीछे की ही श्रीर स्थित है। ये सांवेदनिक स्थान है।

यद्यपि इस प्रकार के श्रानेक स्थानों का पता लग चुका है, तो भी मस्तिष्क का श्रधिक भाग ऐसा है जिसके कर्म का कुछ पता नहीं लगा है। उनकी उत्तेजनाश्रों से कुछ फल नहीं निकलता। यह समरण रखना चाहिए कि इस प्रकार के प्रयोगों से श्रानेक कठिनाइयाँ पडती है। मान लिया जाय कि यदि किसी स्थान की उत्तेजना से दया का भाव उत्पन्न होता है तो प्रयोग के समय उस भाव का कोई ऐसा प्रत्यन्त स्वरूप न दिखाई देगा, जिसका हम श्रानुभव कर सके। इसी प्रकार जो भी ऐसी बात हैं, जिनका श्रास्तित्व वेवल विचार ही में है, उनका हमको कोई भी प्रमाण नहीं मिल सकता, क्योंकि जिस पशु और व्यक्ति पर प्रयोग किया जा रहा है, वह अचेतनावस्था में है। संभव है कि मस्तिष्क के जिन भागों की उत्तेजना से कोई फल नहीं निकलता, वे सब ऐसे ही उच्च कमीं के चेत्र हों।

मस्तिष्क की सबसे अधिक अद्भुत शक्ति स्मरण-शक्ति है। जो कुछ इम देखते है, सुनते है, उन सब बातों की स्मृति मस्तिष्क मे संगृद्दीन हो जातो है जो उस वस्तु के फिर देखने और सुनने पर फिर जागृत हो उठती है। इस क्रिया में वस्तुत: बहुत मे फेंद्र काम करते है।

यद्यपि यह मालूम किया जा चुका है कि मस्तिष्क में अनेक केंद्र है और एक किया के लिये एक ही केंद्र है, किंतु वास्तव में ऐसा कोई कर्म नहीं होता जिसमें केवल एक ही केंद्र काम करता हो। प्राचीन शारीरिक शास्त्रज्ञ कहते थे कि 'सारा मस्तिष्क काम करता है।' एक प्रकार से यह बिलकुल ठीक है। इमारे सामने खाने के बिये एक भोजन पदार्थ आता है। मान बिया जाय कि भोजन पदार्थ नारगी है। नारगी केवल सुनने ही से हमको कई प्रकार के ज्ञान हो जाते हैं। उसके रंग का ज्ञान, उसके गंध का शान, उसकी रचना का ज्ञान कि उस पर ख़िलका है श्रीर छिलके के भीतर फॉके है, उसमें रस है श्रीर बीज है, हमकी छिजका उतार कर खाना है इत्यादि अनेक ज्ञान एक ही साथ होते है। इन सबमें अनेक केंद्र काम करते हैं। यदि हम कोई खेल खेलते हैं तो भी नाना प्रकार के ज्ञानों का उदय होता है : किस प्रकार से खेल खेला जाता है, कितने मनुष्यों के साथ खेला जाता है; किस प्रकार हार-जीत होती है, हमको जीतना चाहिए इत्यादि अनेक भावनाएँ एक साथ उत्पन्न होतो हैं। हमारा प्रत्येक कार्य एक

संयुक्त कार्य होता है जो कई भिन्न-भिन्न कर्मीं का फल होता है। इस प्रकार यह कहना कि स्थमस्त मस्तिष्क काम करता है श्रमुचित नहीं है।

बृहत् मस्तिष्क भावनाम्रों में श्रीर सचालन का स्थान कहा जा सकता है। सुख-दु:ख इत्यादि के भाव बृहत् मस्तिष्क मे उत्पन्न होते हैं श्रीर श्रमो का संचाजन भी यहीं से होता है। किन्तु बहुत से कर्मों के छोटे-छोटे देन्ड सल्लम्ना और मस्तिष्क के श्रन्य भागों में भी स्थित होते है जिससे यदि बृहत् मस्तिष्क का बडा केन्द्र नष्ट हो जाय तो दमरे केन्द्र काम चला सकते हैं। यदि एक मछली के बृहत् मस्तिष्क के गोलाद्धों को निकाल दिया जाय तो भी वह अपने बहुत से सावारण कर्म करती रहती है। इसके शरीर को संचालन फरनेवाली उत्ते जनाएँ उसकी श्राँखो श्रौर कानों के द्वारा श्राती है। इन अगो के केन्द्र इस जन्त में बृहत् मस्तिष्क में स्थित नहीं होते। इस कारण इस भाग का नाश करने से उनके केन्द्रो का भी नाश नहीं होता। बृहत् मस्तिष्क न रहने पर भी वह अपने भोज्य-पदार्थी को देख सकती है और उसे निगब सकती है। उसकी तेरने की शक्ति का भो ऋछ हास नहीं होता। एक सेंढक, जिसका बृहत् मस्तिष्क निकाल दिया गया है, उछ्जकर कीडे पकड सकता है श्रीर दूसरे साधारण काम कर सकता है। शार्क ( bhark ) नाम की मछ्जी में यदि इसका बृहत् मस्तिष्क निकाल दिया जाता है, तो उसका परिणाम इससे भिन्न होता है। शार्क बिलकुल बेकाम हो जाती है, उससे हिला भी नहीं जाता श्रीर न वह श्रवने भोज्य को ही पकड़ने में समर्थ होता है। इसका कारण यह है कि इस मछ्जी से ब्राणेद्रियाँ विशेष होती है। उनके हारा यह सब श्रन्भव करती है। यदि मस्तिष्क का वह साग,

जिसका ब्राग्यशक्ति से संबंध है, मस्तिष्क से काट दिया जाय तो भी वहीं परिग्याम होगा जो सारे मस्तिष्क काटकर निकाज देने से होता है।

यदि एक पत्ती का बृहत् मस्तिष्क निकाल दिया जाय तो वह विलक्क चुपचाप विना हिले हुले एक ही स्थान पर, जहाँ उसे बैठा दिया जाय, बैठा रहेगा; मानो सो रहा है। और जब तक उसे छेडा न जायगा वह उसी दशा मे बैठा रहेगा। यदि उसे वायु में छोड दिया जाय तो अपनी दृष्टि की सहायता से वह बराबर उडता चला जायगा और अन्त को किसी वृच्च की शाखा पर जा बैठेगा। किन्तु वह स्त्रयं अपने-आप कुछ कर्म न करेगा।

स्तनधारी पशुनों में ऐसा प्रयोग करने से बहुत हानिकारक फल निकलते हैं। पहले तो उनमें रक्त-प्रवाह इतना श्रिषक होता है कि उनकी मृत्यु हो जाती है। तिस पर भी जो जीवित रहते हैं, उनकी दगा मेढक की ऐसी हो जाती है। वह बहुत से कर्म कर सकते है, किन्तु वे सब परावर्तित क्रियाएँ होती हैं श्रयीत् सुषुम्ना के द्वारा हो जाना है। स्वयं पशु की श्रपनी इच्छा से कर्म करने की शक्ति जानी रहती है। स्मरण-शक्ति, भावनाएँ श्रीर श्रम्य उच्च कर्मों की शक्ति विजकुत नष्ट हो जाती है।

इस प्रकार हम जिनने ऊँ वे श्रेणी के पशुश्रो पर यह प्रयोग करते हैं, उतनी ही उनकी श्रधिक हानि होती है। नीचे की श्रेणो के जन्तुश्रो को इतनी हानि नहीं होती। उच्च श्रेणी के पशुश्रों में वे सारे गुण नष्ट हो जाते है जो उनको नीचे की श्रेणी के पशुश्रों से भिन्न करते है। मनुष्य में यह श्रयोग श्रसंभव है।

मस्तिष्क के सब भागों का कार्य श्रभी तक नहीं मालूम हो सका है। मस्तिष्क का सबसे श्रागे का भाग, जो जजाट श्रदिय के पीछे रहता है, उसके कर्म का पता नहीं जग सका है । किंतु जोगों का यह विचार है कि यह भाग बुद्धिमत्ता का स्थान है । जो मजुष्य बहुत बुद्धिमान् श्रीर चतुर होते है, उनमें यह भाग विस्तृत पाया जाता है; किंतु इसका कोई प्रमाण नहीं है । वे केवज श्रजुमान की बातें हैं।

संभव है कि मस्तिष्क का कुछ भाग ऐसा हो जिसकी हमको श्रावश्यकता नहीं है । श्रथवा उसमें कुछ ऐसे गुणों का निवास हों जो अभी तक मजुष्य में उत्पन्न ही नहीं हुए है। कई ऐसी घटनाएँ हो चुकी है जहाँ मनुष्यों के मस्तिष्क के भाग कपाल से निकल गए हैं, किंतु उन पर उसका कोई विशेष प्रभाव नहीं पडा है। डाक्टर बैडले ( Baddelev ) ने एक ऐसे लडके का वर्णन किया है जिसके सिर पर चोट जगने से उसका सिर फट गया श्रीर फटे हुए सिर में से मस्तिष्क का कुछ भाग बाहर निकल गया । उस जबके को उस समय तो चोट से कष्ट हमा. किंतु वह फिर बिलकुल ठीक हो गया और उसकी विचार शक्ति भी वैसी ही रही जैसी पूर्व में थी । बेट प्रांत के एक मनुष्य के कपाल से एक श्राधात के कारण सिर फटकर 'दो चम्मच भर' मस्तिष्क बाहर निकल गया । इसके परचात् वह पहले की श्रपेचा कहीं श्रधिक बुद्धिमान हो गया । दूसरे डाक्टरो का भी, जो युद्ध के श्रस्पताल में काम करते थे श्रीर जिनको बहुत बार ऐसे योद्धाश्रो की विकित्सा करनी पड़ी थी जिनके कपाल से गोली इत्यादि से मस्तिष्क बाहर निकल श्राया था. ऐसा ही अनुभव है।

लघु मस्तिष्क का कर्म-बृहत् मस्तिष्क के नीचे लघु मस्तिष्क होता है। इसका कर्म भी बहुत समय तक नहीं मालूम था। बृहत् मस्तिष्क की भाँति बघु मस्तिष्क के संबंध में भी बोगों के अद्भुत विचार थे। एक बहुत पुराना विचार सह था कि
यह अंग किसी अकार उत्पादन के साथ संबंध रखता है। कुछ बोगों
का विचार था कि जीउन के जो आवश्यक कार्य है, वे इस अंग
पर निर्भर करने है। तीसरा सत यह था कि हमारी अनुभव की
शक्ति बाधु मस्तिष्क पर निर्भर करनी है। सुख, दु:ख, कष्ट, शीत
इत्यादि के यनुभव का स्थान यह अंग है।

इस श्रंग का ठीक-ठीक कार्य मालूम करनेवाला प्लाउरेम (Flourens) नामक वैज्ञानिक था, जिसने सवलं पूर्व यह बताया कि लाधु मस्तिष्क का मुख्य कर्म हमारी गति को ठीक रखना है। कोई-कोई रोग ऐसा होता है, जिसमे पाँव लडखडाने लगते है। हाथों से भी वस्तु ठीक प्रकार से नश्री पकडी जाती है। ऐसा तभी होता है, जब लाधु मस्तिष्क श्रपने कर्म को ठीक प्रकार से नहीं कर सकता। भिन्न-भिन्न पेशियों से उचित समय पर खम प्रकार काम करवाना, जिससे हमारी गति ठीक होती चली जाय श्रीम कसी प्रकार हमारा श्राधा। न जाता रहे, यह लाधु मस्तिष्क कर कार्य है।

जैसा मारे मस्तिष्क में प्रबंध है वैमा ही यहाँ भी है; एक वढा
मुख्य केंद्र होता हैं और उसके नीचे गौण केंद्र होते हैं। मुख्य
केंद्र अपनी किया से गौण केंद्रों को कर्मरत कर देता है। एक
बार सारी मशीन को वह चला देता है, जिससे नीचे के केंद्र सब
काम करने लगते है। इसके पश्चात् मुख्य केंद्र चुप हो बैठता है;
किंतु छोटे केंद्र काम किए जाते हैं। मुख्य केंद्र के किया आरंभ
करने के परवात् यह काम गौण केंद्रों का है कि वे देखे कि किस
समय पर और किस कम से कीन पेशी काम करनी है। जिस प्रकार
बहा अफसर छोटे अफमरों को एक काम करने के जिये कह देश है।

ससके परवात् यह काम छोटे अप्रसरों का होता है कि वह किस प्रकार से किस-किस व्यक्ति के द्वारा कौन-कौन काम करवाएँ, जिससे बड़े अफसर की आजा के अनुसार काम हो जाय। मस्तिष्क में भी ठीक यही प्रबंध है। बड़े केंद्रों के साथ अनेक छोटे केंद्र होते है जो मुख्य केंद्र को सहारता देते है। इस लघु मस्तिष्क के साथ भी पिंड और सुषुम्ना इत्यादि में ऐसे केंद्र है जो उसके साथ शरीर को गति के समय ठीक रखने में बहुन सहायक होते है।

बधु मस्तिष्क को अपना काम करने में चर्म, नेन्न, पेशी, सिध और विशेषतया कर्ण के आंतरिक भाग से बहुत सहायता मिलती है। इन स्थानों से प्रत्येक समय बधु रास्तिष्क को स्चनाएँ जाती रहती हैं जो उसको शरीर की प्रत्येक गति का ज्ञान करा देनी हैं। इस ज्ञान के अनुसार वह उचित मांसपेशियों को कार्य करने की आज्ञा देता है।

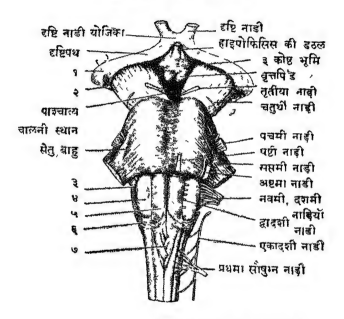
कर्ण की बनावट बड़ी ही शिवित्र है। उसके आति कि भाग दें तीन निवनाएँ होती है जो अर्द्ध चक्र के समान होती है। इनके भीतर एक प्रकार का तरब होता है, जिसमें कुछ कथा रहते है। ये तीनो निवकाएँ एक और आपस से जुड़ी रहती है। इनसे नाड़ी के कुछ सुत्र मित्तिक को जाते है जो वहाँ तक सूचना पहुँचाते हैं। इन तीनो निवकाओं का इस प्रशार प्रवध है कि प्रयेक प्रकार की गति का सीधा रहना, टेटा हो जाना, उन्चा हो जाना इत्यादि भिन्न-भिन्न स्थितियों का वह पूर्णत्या अनुनव कर सकती है। स्थित के अनुसार निवका के भीतर क्यों की स्थित से भा परिवर्तन हो जाता है। बस, वे क्या उस नाड़ी को, जिसके मूत्र वहाँ फैले हुए है, उत्तेजित कर देते हैं और तुरन्त सूचना नाड़ी-संडन को पहुँच जाती है। बधु मस्तिष्क के पास जब यह सूचना पहुँचती है तो वह तुरंत हो उसके अनुसार दूसरे पेशियों को आजा देता है, जिससे वे सब मिककर शरीर को इस भाँति रखते हैं कि उसको कोई हानि नहीं पहुँचने पाती । इस प्रकार जबु मस्तिष्क को शरीर को स्थित ठोक रखने और पेशियाँ की किया को सगठित वरने में कर्ण के अंतर्भाग से बहुत सहायता मिलती है । ये निजकाएँ मुख्यतया इसी कार्य के जिये बनाई गई मालूम होती है । इनकी रचना का विशेष वर्णन आगे चलकर किया जायगा ।

नेत्रों द्वारा भी लघु मस्तिष्क को बहुत सहायता मिलती है। एक मानसिक रोग में जिसका नाम Locomotor Ataxy है, रोगी की यह दशा होती है कि यदि वह नेत्र बंद करके चलने का उद्योग कग्ता है तो उसके पाँच लडखडा जाते है त्रीर वह गिर पडता है। यह गेग की श्रवस्था पर निर्भर करता है कि वह कितना चल रकता है। नेत्र बंद कर सीधा चलना साधारण स्वस्थ मनुष्य को भी कठिन होता है। कुछ पशुश्रों के नेत्रो क्ष्मिकाल देने से वे चलने में बिलकुत ही श्रममर्थ हो जाते हैं। उनका सिर धूमने लगता है श्रीर वह भी चक्कर खाने लगते हैं।

इसी प्रकार स्पर्श और गित का ज्ञान भी ज्ञ मिस्तिक को सहायता देता है। जब हम पृथ्वी पर चजते हैं तो हमारे पाँच पृथ्वी को स्पर्श करते है और उनसे हमारे नाडो-मंडज को इस बात का ज्ञान होता रहता है कि हम उचित स्थान पर चज रहे हैं या नहीं। यदि हमारे पाँव के नीचे एक इम नरम पृथ्वो या को चड़ आ जाय तो यदि हम उसकी और नहीं भी देख रहे है तो भी हम तुरंत ही सँमज्ञकर चजने लगेगे। किंतु प्रयोगों से यह मालूम हुआ है कि इस संबंध में सबियों से जो मिस्तिक को सूचनाएँ

## मानव-शरीर-रहस्य-सेट नं० ७

#### सेतु, सुषुम्ना शीर्षक सामने से



### ( हमारे शरीर की रचना से )

१,२—दो उभार जो दिष्टिपथ से संबंध रखते हैं, ३, ४—गुर्ज्जी पिड, ४—सूची पिंड; ६—उपितन सतोरण नाड़ी-सूत्र; ७—नाड़ी-सूत्र एक ग्रोर से दूसरी श्रोर जा रहे हैं।

पृष्ठ-सख्या ३७०

जाती रहती हैं, वे चर्म थोर त्वचा की सूचनाओं से अधिक महत्त्व की है। जब हम चलते हैं तो हमें ज्ञान रहता है कि हमारी पेशियाँ श्रीर संधियाँ क्या कार्य कर रही हैं। यह ज्ञान अन्त में ऐसा हो जाता है कि उसकी श्रीर हम तिक भी ध्यान नहीं देते और वह किया स्वयं होती रहती है। यदि हम तिक भी उसको विचार तो हम प्रत्येक गति में पेशियों श्रीर संधियों की किया का श्रमुभव कर सकत हैं। हम चाहें उसकी श्रीर ध्यान दे या न दे; किंनु उस गति में किया करनेवाली पेशियों से सदा उत्ते जनाएँ मस्तिष्क को जाती रहती है जो बताती हैं कि हम किस स्थान में किस प्रकार स्थित है।

ला मस्तिष्क की किया की मालूम करने के लिये भी उन दोनो विधियों का प्रयोग किया जाता है, जिनके द्वारा बृहत् मस्तिष्क का कर्म सालूम किया गया । ; अर्थात् एक उत्तजना श्रीर दूसरे उस श्रंग का विनाश । यदि किसी पन्नी में यह भाग नष्ट कर दिया, जाता है तो उसकी उड़कर किसी स्थान में पहुँचने की शक्ति जाती रहती है । यदि उसकी वायु में छोड दिया जाय तो वह सीधा नहीं उड सकता , उसकी गति बहुत ही कमहोन होगी श्रीर वह शीध ही पृथ्वा पर गिर पड़ेगा।

यदि यह भाग किसी पशु के शरीर से भिन्न कर दिया जाय तो उसकी पेशियों में निर्वजाता आ जायगी, उसकी चाज ठीक न रहेगी, वह लाइ बडाता हुआ एक शराब पिए हुए व्यक्ति की भाँति चलेगा।

यदि किसी पत्ती में उसके अन्तस्थकर्ण की निजकाएँ, जिनका गृहजो वर्णन किया जा चुका है, नष्ट कर दो जाथ तो उसका अभाव जायु मस्तिष्क के नाश करने से कम न होगा। एक कबूतर

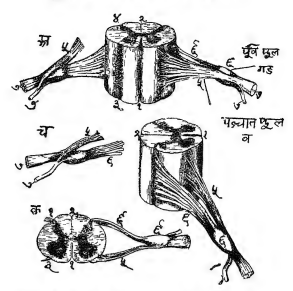
#### मानव-शरीर-रहस्य

पर ऐसा प्रयोग किया गया था । उसका सिर सदा वन से लगा रहता था । सिर के ऊपर का भाग सदा नीचे की ग्रोर रहता था । दाहना नेत्र सदा बाई श्रोर देखता था श्रीर बायाँ नेत्र दाहनी श्रोर को । उसका लिर सदा इधर से उधर श्रीर उधर से इधर को हिला करता था । प्रत्येक समय उसके शरीर में कुछ न कुछ निर्थक गति हुआ करती थी । वह कबूतर न बैठ सकता था, न एक समान कुछ समय के लिये चढा हो सकता था, न वह खुश्चाप पडा ही रह सकता था । कभा वह बायु में उपर ष्टाने का उद्योग करता, फिर नीचे गिर पडता । वह बडे ज़ोर से ककावाज़ी खाना, जिससे फिर पृथ्वी पर आकर गिर जाता । दो-चार दिन के परचात् उसकी यह उन्मत्त दशा कुछ कम हुई । दो स्पन्तर के परचात् वह पिर सीधा खडा होना मीख गया। यदि उसकी श्रांख ढक दी जाती तो फिर वहीं पुराने बच्चा प्रकट हो जाते थे।

इससे यह स्पष्ट है कि कर्ण की ये निलकार वेसे महत्त्व की वस्तु है। यित हम आँले मूँद कर भी चले या हमको ले जाया जाय नो ये हमको बता देती है कि हम किम और को ले जाया जाय नो ये हमको बता देती है कि हम किम और छुमा दिया जाय तो भी इनकी सहायता से तुरन्त ही मालूम हो जायगा। इम अस गित को भी अनुभव करते हैं, जिपसे हम छिपाए जा रहे है। यह उन निलकाओं के भीतर तरल और कर्णों का प्रभाव है कि हमको इन सब बातों का ज्ञान इतनी जल्दी हो जाता है। ज्ञान करानेवाले मुख्य यंत्र निलयाँ हैं जो इन सूचनाओं को मिस्तिष्क तक ले जाती हैं।

सुषुम्ना का कार्य-सुषुम्ना मस्तिष्क से शरीर के प्रांतों को ,

# मानव-शरीर-रहस्य — सेट न० = सुषुम्ना के भिन्न-भिन्न दिशाश्रों के चित्र



श्र-सामने की श्रोर से दाहिनी श्रोर का पूर्व मृत काट दिया गया है।

श्र-सामने का दश्य।

क--- जपरी दश्य।

च-नाड़ी मूल और गंड।

ब-पारर्वको दश्य।

१ --- पूर्व परिखा।

२--पाश्चात्य परिखा।

३---पूर्व-पारर्व परिखा

४--पाश्चात्य-पार्श्व-परिखा।

४--नाड़ी का पूर्व मूल।

६— ,, ,, पारचात्य मूता। ७—मिश्रित नाड़ी की पूर्व शाखा।

७'--- ,, ,, पाश्चात्य ,, ।

पृष्ठ-संख्या ३७३

नाड़ी-सूत्रों के जाने का रास्ता है। मस्तिष्क से सहस्तों नाड़ी-सूत्र शरीर के भिन्न-भिन्न ग्रंगों में जाते हैं, जिनके द्वारा उन ग्रगों की क्रिया होती हैं। इसी प्रकार ग्रंगों से ग्रौर चर्म से मस्तिष्क को बहुत से सूत्र जाते हैं। इन सब सूत्रों को जाने के जिये केवज एक ही मार्ग है, जिसके द्वारा वे जा सकते हैं, वह सुगुग्ना है।

श्रतएव सुपुम्ना को नाडी-सूत्रों का एक बंडल वहना चाहिए। नाना प्रकार के श्रनेक नाढी-सूत्रों के सौत्रिक तंतु हारा श्रापस में संगठित हो जाने से यह सुपुम्ना बन जाती है। सूत्रों का काम र त्तेजन। का ले जाना है। श्रतएव सुपुम्ना का कर्म संज्ञासंवहन कहना चाहिए।

सुपुरना में तीन प्रकार के सूत्र होते हैं। एक सच्योजक सूत्र जो सुपुरना के भिन्न-भिन्न भागों को आपस में सदुक्त करता है। दूसरे संचालक सूत्र जो मस्तिष्क से सुपुरना में आते हैं और अंत में पूर्व-मूल द्वारा नाडी में चले जाते हैं। तीसरे सावेदनिक सूत्र जो अंगो और चर्म से आकर पाश्चास्य मूल द्वारा सुपुरना के भीतर होते हुए मस्तिष्क को जाते है। इन सृत्रों के अतिरक्त सुपुरना में धूसर पदार्थ होता है।

जो सूत्र सांवेदिन होते हैं श्रीर सूचनायों को मस्तिष्क तक ले जाते हैं, वे सुषुम्ना के एक विशेष स्थान पर एक श्रीर से दूसरी श्रीर को जाते हैं। इसी कारण दोनों श्रीर के मस्तिष्क के गोबाई श्रीपस में मिले रहते हैं। सुख, दु:ख, शोतोष्ण इत्यादि की सूचना दोनों श्रीर एक समान पहुँ चती म्हती है। इन भिन्न-भिन्न सुत्रों की किया .मालूम करना बडा कठिन हो जाता है; क्योंकि भिन्न-भिन्न सुत्रों का भिन्न कार्य है। वो भी प्रयोगों द्वारा वज्ञानिकों ने इनका

पता जगाया है श्रीर श्रब यह बताया जा सकता है कि कान स्त्र किस स्थान पर एक श्रीर से दूसरे श्रीर को जाते हैं। ये स्त्र भिन्न-भिन्न समूहों में बाँट दिए गए हैं श्रीर उनका ठीक-ठीक मार्ग, जिसके द्वारा वे मस्तिष्क तक पहुँचते हैं, मालूम कर जिया गया है।

सुपुम्ना से नाव्यों के ३१ जोटे निरुवते हैं श्रीर सारे शरीर में फैंबते हैं । इसी प्रकार मस्तिष्क से भी नाहियाँ निकवती है जिनका पहले उन्नेख हो चुका ह । किन्तु हमें देखना है कि ये नाहियाँ क्या होती है, क्योंकर ये कार्य करती है श्रीर मस्तिष्क से इनका किस प्रकार संबंध रहता है ?

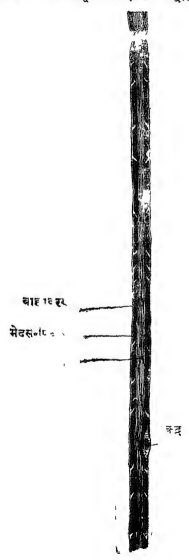
यदि क्सि स्तक सनुष्य की देह अथवा किसी पशु के शरीर का व्यवच्छेदन किया जाय तो अत्येक सांसपेशो और अगों में जाती हुई श्वेत, चमकती हुई श्रीर बहुत चिकनी बारीक रज्जु के समान कोई बस्तु दिखाई देगी। यदि इनको एक श्रोर से पकडकर खीचा जाय तो वे अत्यंन कठिनता से बहुत वल लगाने पर दूटेगी। इनको नाडी कहते हैं।

शरीर का प्रत्येक साग इनसे भरा हुआ है । चर्म में इनका एक जाल फैला हुआ है । जिस प्रकार रक्तवाहिनी निलकाओं के साग होते है और प्रत्येक साग से शाखाएँ निकलती है और ये शाखाएँ यत में अस्थनत सूच्म केशिकाओं के रूप में परिवर्तित हो जाती हैं, उसी प्रकार ये नाडियाँ भी श्रत्यन्त सूच्म सूत्रों में विभाजित हो जाती हैं । प्रत्येक पेशी के प्रत्येक सूत्र में नाड़ी का एक सूत्र जाता है और मांस-सूत्र की सारी किया इस नाड़ी सूत्र पर निर्भर करती हैं ।

नाड़ियों की रचना—नाडियाँ वास्तव में श्रनेक सूत्रों के

### मानव-राज्य का र चालक

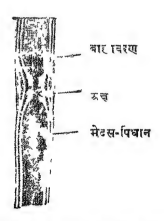
चित्र नं • ८० -- नाडो-सूत्र देसा दर्शक-रत्र द्वारा दोखता है।



#### मानव-शरीर-रहस्य

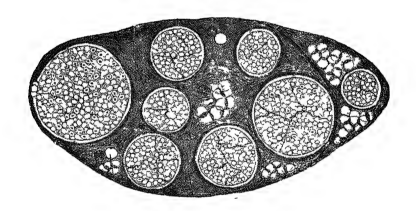
समूह होती हैं । इनके उत्पर एक आवरण रहता है । इसके भीतर एक और आवरण रहता है जो रवेन रंग का होता है। इसको मेदम-पिधान कहते हैं। इसके भीतर नाडी का मुख्य भाग रहता है जो उत्ते जनाओं को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाता है। इसको अन कहते हैं। रेडस-पिधान नाडी के एक और से दूसरी और तक लगातार हैं। रहता । स्थान-स्थान पर वह अनुपस्थित होता है। अन्न स्थेन और पारदर्शी होता है। दूसरे प्रमार की माडियों से यह भेदरा-पिधान विज्ञकुल ही नहीं होता।

चित्र गं॰ दश-नाडी-सृत्र वो बढ़ाकर दिखाया गया है। मेदस-विधान ग्रच पर सर्वत्र नहा है।



संचालक त्रौर सांवेदानिक नाड़ियाँ—ये नाहियाँ कई प्रकार की होती है। एक ऐसी होता है जो उत्तेजनात्रों को चर्म से

# मानव-शारीर-रहस्य—सेट नं० १ नाडी का चौडाई की खोर से परिच्छेर



चित्र से स्पष्ट है कि एक नाडी में बहुत से नाडी-सूत्रों के बंडल रहते हैं, जिनके ऊपर एक श्रावरण रहता है। प्रत्येक सूत्र भी एक पतले श्रावरण के द्वारा दूसरे सूत्रों से भिन्न रहता है।

पृष्ठ-संख्या ३७६

मस्तिष्क को ले जाती है। इनको सांवेदनिक कहते हैं। इनका नाम कई बार पहले आ चुका है। दूमरो नाडियाँ उत्तेजना को मस्तिष्क से श्रंगों और चर्म को लाती है। ये गंचालक कहलानी हैं; क्योंकि पेशियों की गति इन्हीं के हारा होती हैं। अधिकतर नाडियाँ मिश्रित होती हैं जिनमें सांवेदनिक और सचालक दोनों प्रकार के सूत्र रहते हैं। यह प्रथम ही बनलाया जा चुका है कि जब सुजुम्ना से नाडियाँ निकलती है तो वहाँ उनके दो मूल होते है— पूर्च मूल और परचाल मूल। इन दोनों मूलों में विद्यानिक प्रकार के सूत्र होते हैं। पूर्व मूल से केवज संचालक सूत्र आते है और परचाल मूल हारा सांवेदनिक सूत्र सुगुम्ना के भीतर जाते है। इन सुन्नों पर जहाँ ये सुगुम्ना के भीतर प्रवेश करते है, एक सेन-गृह होता है जहाँ कुछ सेल एकत्र रहते हैं। इम सेल-गृह और नाडी में थोडा सा श्रन्तर होता है।

इस प्रकार जहां नवालक स्त्र ऊपर से नीचे को स्राते है वहाँ सांचेदिन स्त्र नीचे से उपर की स्रोर जाते हैं। जिस प्रकार प्रत्येक टेलीप्राफ का तार किसी डाकलाने को जाता है, उसी प्रकार प्रत्येक नाडा ग्रार उसके स्त्रों का सेलो से संदंब रहना है। यदि यह संबंध विच्छिन्न हो जाता है तो नाडी के स्त्रों की मृत्यु हो जाती हैं। नाडी का वह भाग, जिसका अब भी किसी प्रकार किसी सेल से संबंध है, जीवित रहता है। सेल नाडी का पोषक होता हैं। जब तक उससे नाड़ी के स्त्रों का पोषण होता रहता है तब तक नाडी जीवित रहती है; किन्तु ज्यों ही वह पोषण बन्द हो जाता है त्यों ही नाडी का ध्वंस श्रारम्भ हो जाता है।

नाड़ी का ध्वंस-ध्वस या श्रधः पतन का क्रम भी संचालक श्रीर सावेद्निक नाडियो में भिन्न होता है। सावेद्निक नाड़ा का ध्वंस नीचे से उपर की ओर को होता है, किन्तु संचाजक नाडी में यह घटना उपर से नीचे की ओर होती है। नाडी के जिस भाग का ध्वंस होता है उसके अन्न के तिनक-तिनक से टुकड़े हो जाते हैं। मेदस-पिधान छोटे-छोटे बिदुओं के रूप में परिवर्तित हो जाता है और बाह्यावरण के केन्द्रों की संख्या बढ़ जाती है। नाड़ी के कटने के तीन या चार दिन के परचात् सूच्म-दर्शक यंत्र द्वारा नाड़ी मे वे परिवर्तन देखे जा सकते है। सांवेदनिक नाड़ी का कटने से उपर की ओर को ध्वंस होता है, संचाजक नाडी का ध्वंस कटने के स्थान से नीचे की ओर को होता है।

सांवेदनिक नाड़ी के ध्वस में एक भेर होता है। सुषुम्ना के पाम स्थित सेज-गृह से यदि नाड़ी नीचे कटी है तो नाडो का ध्वंस केवज सेज-गृह तक होगा, सेज-गृह से ऊपर का माग ठीक रहेगा। यदि नाडी का सेज-गृह के ऊपर काटा गणा है तो नाड़ी उस स्थान से सुषुम्ना तक नष्ट होगी। इस सबका अर्थ यह है कि जिस भाग का सेज के साथ सम्बन्ध रहेगा वह जीवित रहेगा, दसरा भाग नष्ट हो जायगा।

यह लंबी लंबी नाडी-सेजों के लंबे-लंबे हाथ सममने चाहिए।
एक छोटा सा सेल, जो नेत्रो द्वारा चिना किसी यंत्र की सहायता
के देखा भी नहीं जा सकता, इतने लम्बे-लम्बे सूत्र भेजता है जो
कई फीट और कभी-कभी कई गज़ लंबे होते है और एक छोटा सा
सेल इतनी दृशी पर स्थित इतने लंबे सूत्र का पोषण करता है।
यदि सूत्र का किसी प्रकार सेल से सम्बन्ध विच्छित्र हो जाय या सेल
ही नष्ट हो जाय तो सारी नाड़ी का नाश हो जाता है।

यदि हम किसी नाही को काटकर उसका कुछ भाग निकाल दे तो इससे उन पेशियों और ग्रंगों को, जिनसे उन नाइयो का सम्बन्ध है, किया का हास हो जाता है। किंतु उछ दिन के परचात् उनकी कर्मशक्ति फिर वापस जौट श्राती है श्रीर वे फिर पहले की भाँति कर्म करने जगते है।

स्वपुनरुत्पत्त (Autoregeneration)—इसका कारच है सूत्रों की स्वपुनरुत्पत्ति—जो सूत्र नष्ट हा गए थे, वे किर से उत्पन्न हो जाते हैं और मस्तिष्क का श्रंग के साथ संबंध स्थापित हो जाता है। इन नए सूत्रों की सृष्टि उत्पर से नीचे की श्रोर को होती है। कटी हुई नाडी का जो सिरा उत्पर की श्रोर है अथवा यों कहिए कि मस्तिष्क के सबसे श्रिषक पास है वहाँ से नए सूत्र बनने श्रारम्भ होते हैं श्रीर वे कटे हुए नीचे के सिरे की श्रोर जाते हैं। इस प्रकार नाडी के बीच का भाग, जो वाटकर निकाल दिया गया है, पूरा हो जाता है।

इस मत पर बहुत बुझ मेद रहा है श्रार श्रव भी है। एक श्रार के विद्वानों का कहना है कि सूत्र ऊपर से नीचे की श्रोर को बनते हैं। श्रथीत् हनकी उत्पत्ति नाडी के हस भाग से श्रारम होती है जो नाडों के सेल के सबसे श्रिषक ममीप हैं। वहाँ से श्रारम होकर नाडो-सूत्र नीचे की श्रोर जाते हैं श्रीर श्रन्त में नाडी के प्रातस्थ भाग से मिल जाते हैं। जो सूत्र प्रथम बनते हैं, वे बहुन बारीक श्रीर सूद्म होते हैं। श्रागे चलकर ये सूत्र मोटे हो जाते हैं। दूसरे पच का कहना है कि सूत्र नीचे से ऊार की श्रोर को उगते हैं। श्रथाँत् पहले कटी हुई नाड़ी के प्रातस्थ भाग मे नए सूत्रों की सृष्टि होती है, उसके परचात् वे ऊपर की श्रोर को बनकर कटी हुई नाडी के दूसरे भाग से मिल जाते हैं।

श्राजकल श्रधिक विद्वान् प्रथम मत का समर्थन करते है श्रौर प्रयोगो द्वारा जो परिणाम निकजते हैं उनये भी उसी मत की प्रिष्ट होती है । अ एशास्त्रकों ने देखा है कि अ ए में नाडी के प्रथम स्व मस्तिष्क की छोर से छंग को छोर को उगते हैं । इस प्रकार नार्ट! की ऊपर से नीचे वी छोर को सृष्टि होतो है, मिंतु दूसरे सत को अतनेवाले कहते हैं कि वास्त्रव में वह स्त्र तो पूर्व ही से रहने हैं, किन्तु उपों-ज्यों अ ूण क शरीर में पृष्टि होती है त्यों-यो ये सूत्र भी अधिक रपष्ट हो जाते हैं। इनकी लभ्वाई और मोटाई अधिक हो जाती है।

यद्यपि श्राजनल भी कुछ जोग इस मत को माननेवाले हैं, किसु श्राभिकार विद्वान् यही मानने हैं कि नाटी की पुनरत्पत्ति कपर से वीची श्रोर को होती है। इस प्रकार कटी हुई नाड़ी का नष्ट भाग किर से बन जाता है ग्रोर नाटी का कर्म किर पूर्ववत् हो जाता है।

नाड़ी क कर्म का अन्त्रेषण् — भिन्न-भिन्न नाडियों का भिन्न-भिन्न कार्य होता है। कुछ हम के ज्ञान कराती है, कैसं चल्ल, वर्ण, नासिका इनादि का नाड़ियाँ। दुख, शीत, उप्लवा का ज्ञान भी इन्हीं के द्वारा होता है। इनको सांचेदनिक कहा गया है। संचालक वे है जो मस्निष्क से अगो और पेशियों को उत्ते जना ले जाती है। इनके अतिरिक्त कुछ नाड़ियाँ ऐसी होती है जिनकी उत्तेजनायों से अगो की किया बढ़ जाती है, कुछ की उत्तेजना से किया घट जाती है। कुछ नाड़ियाँ पोषक होती है। यदि उनको काट दिया जाय तो अंग चील होने लगेगा और अंत मे उसका नाश हो जयगा। कुछ विद्यत्-नाड़ियाँ होती हैं। यह एक विशेष प्रकार की मछलियों में पाई जाती है। इनकी किया से शरीर से विद्यत्-धारा का प्रवाह होने लगता है। जिन मछलियों में ये नाहियाँ होती है, वे इनके द्वारा अपने शत्रुओं से अपनी रचा करतो हैं।

नाडियों के कर्म की भिन्नता के कारण वैज्ञानिकों को डनके कर्म का अन्वेषण करना पडता है जिससे वह यह ज्ञार आप्त कर सके कि कौन सी नाडी का क्या कर्म हैं। नाडी का कर्म माजूस करने के वे ही दो उपाय हैं जो मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भागों के कर्म को माजूम करने के जिया करने के जिया परित कर के जिया माजूम करने के जिया अपेश किए गए है, एक नाडी के िसी भाग को काट देना और दूसरा नाडी को उत्तेजत करना।

इस प्रमार यदि किसी अंग भी संचालक नाडी के लाट दिया जाय तो दह अंग अपनी किया करना बन्द पर देगा, उसका संचालन जाना रहेगा। उस अग का केंद्र चाहे जितना काम करे, कितु अग विलक्ष शिथिल रहेगा। अब यदि इस कटी हुई नाडी के उस भाग की, जिसका पेशी अथवा अंग के साथ सर्वथ है, विद्युत् द्वारा उसे जित किया जायगा तो अग अथवा पेशी तुरन्त कर्म करने लगेगी। यदि नाडी के दूपरे सिरे को, जिसका मस्तिष्क से संबंध है, उसे जित किया जायगा तो उसमा कुछ भी परिणाम न निक्लेगा। किन्तु यदि नाडी सावेदिक हे तो उसे जना से इमको दुःख, शीन, उष्णता इन्यादि का जाग को जा रहा है, उसे-जित किया जायगा तो इससे कुछ भी न होगा।

इसी प्रकार दूसरी नाडियों को भी समकता चाहिए। यदि सचातक नाडियों का नाश कर दिया जायगा तो उन अगों की, जिनके साथ उन नाडियों का संबंध है, किया जाती रहेगी। प्रत्येक नाडी वो काटने से उसके दो भाग हो जाते है—एक प्रांतस्थ और दूसरा मध्यस्थ। मध्यस्थ भाग वह है जिसका मस्तिष्क के साथ संबध रहता है और प्रांतस्थ भाग वह है जो अंग के साथ संयुक्त रहता है। नाड़ी को काट देने के पश्चात् प्रांतस्थ भाग की उत्ते जना से यदि श्रंग कर्म करने जों तो नाडी को संचालक सममना चाहिए, श्रन्यथा वह सांवेदनिक या किसी श्रन्य प्रकार की नाड़ी है । इसके विपरीत सांवेदनिक नाड़ी के मध्यस्थ भाग की उत्ते जना से किसी प्रकार के ज्ञान का श्रनुभव होने लगेगा, किन्तु उसके प्रांतस्थ भाग को उत्ते जित करने से कुछ भी फल न निकलेगा।

उपर कई बार कहा जा जुका है कि नाडी के द्वारा श्रंगों श्रीर पेशियों में जब उत्तेजना पहुँ चती है तो श्रंगों की किया होने बगती है। प्रश्न यह उठता है कि यह उत्तेजना किस प्रकार की है ? इसका स्वभाव श्रीर स्वरूप क्या है ? क्या उत्तेजना से कोई रासायनिक वस्तु श्रंगों में प्रकृष्ट जाती है जिसके कारण किया होने बगती है श्रथवा कोई ऐसा भौतिक परिवर्तन होता है जिसका परिणाम वह कर्म होता है ?

उत्तेजना का स्वरूप—उत्तेजना के स्वरूप का श्रमी तक टीक पता नहीं चला है। हम केवल इतना ही जानते हैं कि जब नाड़ी को किसी प्रकार उत्तेजित किया जाता है तो वह उत्तेजना नाडी के श्रमुश्रों में कुछ हजचल उत्पन्न कर देती है श्रोर यही हजचल नाडी के श्रन्त तक यात्रा करती हुई पेशी श्रोर श्रंग के श्रन्तस्थल में पहुँच जाती है। नाड़ी के तन्तुश्रों में कोई विशेष रासायनिक परिवर्तन नहीं होता। उसके कुछ प्रोटोन श्रवयनो का नाश श्रवश्य होता है; किन्तु इतना कम कि वह गणना करने योग्य नहीं है। कई दिन तक बराबर नाडी को उत्तेजित करने पर भी वैज्ञानिक लोग नाडी के नाश से उत्पन्न हुए पदार्थों की कोई विशेष मात्रा प्राप्त नहीं कर सके। नाडी के नाप में भी कोई वृद्धि नहीं पाई गई। विद्युत्-परिवर्तन श्रवश्य पाया जाता

होगा श्रीर वे उससे श्रिक पीडित नहीं होंगे। वे सब भिन्नताएँ नाडी-मड़न की उत्तेजना-प्रहण करने की शक्ति को भिन्नता पर निर्भर करती है। जो बहुन श्रिषक प्रभायित होते हैं उनका नाड़ी-मंडल बहुत जल्दों उत्तेजना प्रहण करता है श्रीर उसी के श्रनुसार पेशियों से कार्य करवाता है। जिन पर कुछ प्रभाव नहीं होता, उनका नाड़ी-मंडल शिथिन है। उसमें बाह्य उत्तेजना ब्रहण करने की शक्ति नहीं हैं श्रीर इस कारण वह कर्म नहीं करवा सकता।

जो सनुष्य यन्त्र अधिक प्रभावित होते है, उनके नाडी-संडल में कुछ विकार नहीं हं, किंतु उनमें कर्म करने की श्रिष्टिक श्रीर उत्तम शक्ति हं। बहुद्या ऐने सनुष्यों में विचार-शक्ति भी श्रिष्टिक होता है।

जो मनुष्य किमी कि है हो से से पीड़ित होते हैं या अन्य रोगा से दुर्बज हो जाते है, उनका स्वनाव विड्विटा हो जाता है और सारे शरीर के नाडी-मड़क में भी दुर्बजता आ जाती है। उनका नाड़ी-मड़ज बहुत ही उत्ते जित हो जाता है। यह मस्तिष्क की उत्तम शक्ति का सूचक नहीं है, किन्तु जो मनुष्य उत्तम स्वास्थ्य रखते हुए भी, कोमज नाडो मंडज से संयुक्त होते है उनमें विचार-शक्ति की अवस्य ही अधिक मात्रा होती है।

उत्ते जना की गति—उत्तेजनाएँ नाडियो द्वारा श्रत्यंत शीव्रता से यात्रा करती है। किसी श्रग पर तिनक सा तिनका पड़ते ही तुरत मस्तिष्क को उसका ज्ञान हो जाता है। विद्युत् की भाँति इसको गति होती है। नाडियो में उत्तेजना की गति मालूम करने के जिये बहुत से प्रयोग किए गए, किंतु उनका कुछ परियाम न निकजा। श्रन्त में प्रोफेसर हेमहोल्हा ने एक संचालक नाड़ी के द्वारा गति का पता जगया। उसने एक जंतु के शरीर से इक पेशी को उसकी नाडी के साथ अजग कर जिया। इस प्रकार नाडी आर पेशी का सम्बन्ध अविच्छित्न रहा। इस नाड़ी के द्वारा पेशी में विद्युत्-उत्तेजनाएँ पहुँ चाईं गई। प्रथम उत्तेजना देने के जिये नाडी का एक ऐसा स्थान चुना गया जो पेशी के बहुत हो पास था। उस स्थान पर विद्युत् का तार जगाया गया जिससे पेशी में उत्तेजना पहुँ चकर उसमें सकीच होने जगा। उत्तेजना पहुँ चाने और सकीच आरम्भ होने का समय जिटा लिया गया। दूसरी बार नाडी के बिजकुल दूसरे सिरे से, जो देशी से बहुत दूर था, उत्तेजना दी गई और पेशी के सबीच का समय फिर देखा गया। प्राम और दूमरे सकीच के समय का अतर वह समय है जो उत्तेजना की नाडी के सिरे से, जहाँ पर दूमरी बार उत्तेजना दी गई थी, प्रथम उत्तेजना के स्थान तक आने जगा है। इस प्रकार नाटो की जंबाई जिसके द्वारा उत्तेजना ने यात्रा की थी और वह समय जितने समय में यात्रा की थी और वह समय जितने समय में यात्रा की गई। मालूम हो गए। इससे सहज से गति निकाल जी गई।

इस प्रकार बहुत से जंतुओं में और मनुष्यों में उत्तेजना की गति मालूम की गई है। प्रयोग के अनुतार यह गति सेटक में ६० फुट प्रति सेकंड और मनुष्य में ६०० से ४०० फुट प्रति सेकंड पाई गई है। किसी-किसी जन्न-जंतु में यह गति केवन रई इंच प्रति सेकंड है। किंतु उप्णाता से इस गति में हेग्फेर पड़ जाता है। यदि मेंडक को ६६° फेरनहोट तक गरम किया जाय तो उसमें उन्ते जना की गति बहुत बढ़ जायगी।

यह उत्ते जना सामान्य श्रवस्थाओं में केवल एक ही श्रोर को जाती है; संचालक नाडियों में श्रंग की श्रोर श्रोर सांवेदनिक नाडियों में मस्तिष्क की श्रोर। किंतु कुछ प्रयोगों में यह देखा

गया कि इस जना विजकुल दूसरी और को भी जा सकती है। कुछ जोगों का कथन है कि यदि दृष्टिनाडी को, जो नेत्रों में श्राती है, कर्ण में जगा दिया जाय और कर्ण की नाडी को नेत्रों में लगा दिया जाय तो हम विजली की चकाचौंच को सनने लगेगे और बादल की गडगडाइट की देखने लगेगे । यह प्रयोग वास्तव में किया नहीं जा सकता, किंतु कुछ इसके समान ही प्रयोग किए जा सकते हैं । हृदय में एक नाडी जाती है जो उसकी गति को बढ़ाती है या भीमा करती है। नेत्र को एक दूसरी नाडी जाती है जो नेत्र के नारे को चौडा देती है इन दोनों नाडियों को बीच से काट दिया गया । हृदय की नाडी के सध्यस्थ प्रांत को नेत्रो की नाडी के प्रातस्थ भाग से जोड दिया गया। कुछ दिनो के पश्चात् नाडी के खूल पर (जो हृदय की नाडी का मुल था। उत्तेजना दी गई जिससे नेत्र का तारा फैल गया। इससे यह पता लगता है कि नाडी केवज एक नार की भाँति है जिसके द्वारा चाहे जैसा मदेशा भेजा जासकरा है । उत्तेजना का स्वरूप एक समान है और इसका परिणाम भी प्रत्येक स्थान में समान ही निकलंगा । भिन्नता केवल उत्ते जना भेजनेवाले श्रीर प्रहुण करनेवाले केंद्र पर निर्भर करती है।

मेंदक को जंबा में एक पेशी होता है जिसको ग्रेसिजिस Gracilis) कहते हैं। इसके दो भाग होते हैं जिनके बीच में एक मिल्ली रहती है। दोनों भागों को एक ही नाडी की दो शाखाएँ जाती है। इस पेशी के केवन एक ही भाग को बदि उत्तेजित किया जाय तो उससे दूसरा भाग भी उत्तेजित हो जाता है। यह प्रयोग भी यही बताता है कि उत्तेजना कभी-कभी दोनों श्रोर को जा सकती है। इसी प्रकार श्रीर भी प्रयोग किए गए हैं । एक चूहे की पूँछ का श्रांतिम भाग काटकर उसकी नाक पर हम प्रकार लगा दिश गया कि पूँछ की नोक उपर को रहे श्रीर जड़ की श्रोश्वाला भाग चर्म में लगा रहे। छुछ दिन के पश्चान् जब पूँछ जम गई तब उसकी बोच से उत्तेजित किया गया । किन्तु उत्तेजना पूँछ के सिरे की श्रोर जाने के स्थान में उसकी जड़ को श्रोर गई।

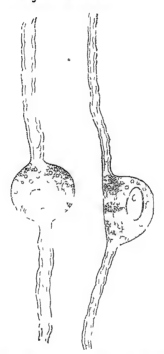
इन सब प्रयोगों से अजी भाँति विदिन होना है कि कभो-कभी इन्तेजना नाही में दोनों श्रोर को जा सकती है, किंतु साधारणतया इसकी गति एक ही श्रोर को होती है।

नाड़ी सेल—समस्त नाडी-मंडल दो आगों में विमक्त किया जा सकता है। एक मध्यस्थ और दूमरा शंगस्य । मध्यस्थ में वृहत् श्रीर जाष्ठु मस्तिष्क और सुकुम्ता स्विमितित हैं श्रीर प्रांतस्थ में नाडियाँ हैं। यह सारा मंडल नाडी-मेल श्रीर सुत्रों का उना हुश्रा है। सेलां को तार-घर स्वम्कना चाहिए श्रीर नाड़ाई की संदेशे ले जानेवाले के तार। श्रतएव मुख्य वस्तु सेल ही है। मस्तिष्क में सेलों की मात्रा बहुत श्रांवक है श्रेर सूत्र बहुत कम हैं। श्रांतस्थ मंडल सुख्यतया नाडियों श्रयवा सूत्रों का बना हुश्रा है। ये सूत्र श्रयवा नाडीयाँ इन सेलो ले निकलती है जो मस्तिष्क और सुखुम्ता में स्थित है। ये सेल श्रांतस्य मात्रा में श्री पाए जाते है जहाँ वह नाडियों में होट-जुटो श्रन्थि के रूप में स्थित हैं श्रीर गएड (Ganglia) कहलाते हैं। इस प्रकार ये नाड़ियाँ नाड़ी-सेलों की बहुत जंबी-जंबी बाहुएँ हैं जिनके द्वारा साश्राज्य के श्रांतम माग तक उनकी पहुँच है।

ये नाड़ी-सेल प्राकार में श्रीर स्वरूप में बहुत भिन्न हैं। बृहत् मस्तिष्क के सेलों का श्राकार लग्न मस्तिष्क के सेलों से भिन्न

## मानव-शरीर-रहस्य

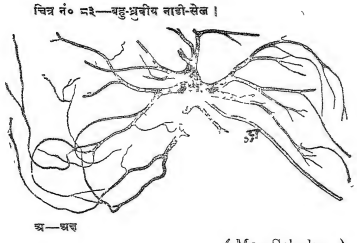
हे और अन्य भाग के सेल इन दोनों से शिवा हैं। कुछ सेलों के चित्र नं ० = २ -- द्वि-ध्रवीय नाडी-सेल ।



दोनों त्रोर से सूत्र निरुत्तते हें । किन्हों के शरीर से अनेक सूत्र निकलते हैं । सबसे याधारण वे सेन हैं जिनके दोनों श्रोर से सूत्र निकलते हैं । इनको द्वि-ध्रुवीय ( Bipolar ) कहते हैं। कभी-कभी इनके रूप में कुछ परिवर्तन होकर ऐसा प्रतीत होने निगता है मानो उनसे वेवल एक ही सूत्र निकल रहा है । किन्तु इस एक सूत्र के श्रागे चलकर दो भाग हो जाते हैं । वास्तव में

संख से टो सूत्र निकले थे, किन्तु कुछ दूर तक उन दोनों के मिल जाने रो केवल एक ही सूत्र रह गया।

सबसे श्रिषिक संख्या बहु-ध्रुवीय (Multipolar) से जो है। से जों के की गों से शाखाएँ निकजती है। इन शाखाओं में भाग होता है जिससे फिर शाखाएँ निकजती हैं। इस प्रकार एक वृत्त की भाँति एक मूज शाखा से अनेक शाखाएँ निकजती दिखाई देती हैं। प्रत्येक से ज अस्वन्त सूच्य सूचों का एक समूद्द बना देता है। किंतु उसकी



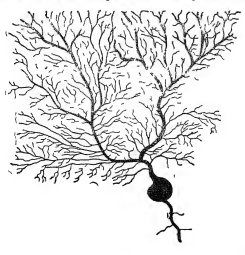
(Max Schultza)

एक शाखा ऐसी होती है जो इस भौति श्रव नहीं होती। वह सीधी बढ़ती हुई चजी जाती है श्रीर श्रन्त में किसी नाड़ी का श्रच बनाती है। यह मुख्य शाखा भी थोड़ी बहुत पतजी-पतजी

## मानव-शरीर-रहस्य

शालाएँ इधर-उधर को देती चलो जाती हैं। आगे चलकर इस पर मेदस-पिधान चढ़ जाता है और यह एक नाड़ी का सूत्र बन जाता है। ऐसे ही बहुत से सूत्रों के मिलने से एक नाड़ी तैयार हो जाती है। कभी कभी मेह सूत्र भी अनेक शालाओं में विभक्ष होकर दूसरे सेल के चारों और पेल जाते हैं। नाड़ियों का भी चन्त इसी प्रकार होता है। अंगों में पेशियों के अन्तरथाओं में चनक सूत्रों में विभक्त होकर नाड़ी अन्त हो जाती है। सेल की बो शाला नाड़ी बन जानी है उसे 'अञ्चन' कहते हैं, और दूसरी शालाओं को 'इंद्र' कहते हैं। अचन, इंद्र और नाड़ी-सेल तीनों मिलकर 'नाड-यारा,' कहलाते हैं।

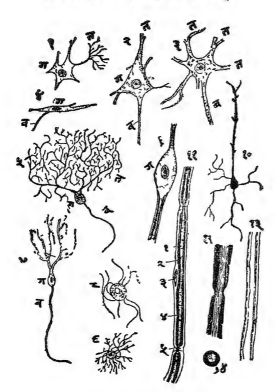
चित्र नं ॰ दश-मनुष्य के जबु म स्तिष्क का एक पकिंचे का सेख (Cell of Purkinje. after Szyomonowiez)



## मानव-राज्य का संचालक

बृहत् मस्तिष्क के सेबों का श्राकार गोनारों को भाँि होता है। वै बहुकीया होते हैं। मस्तिष्क के जो संचालक प्रांत हैं डनमें

## चित्र नं दश-नादी-सेख श्रीर नादी-सूत्र ।



( इमारे शरीर की रचना से )

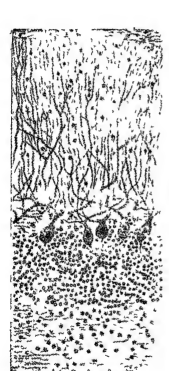
#### चित्र नं ० ८१ का परिचय

ग=नाडी-लेल का गात्र, न=छोटे-छोटे सूत्र नाडो-सेल के पास ही श्रंत हो जाते हैं, व=नाडी-सूत्र को दूर तक जाता है; १=स्त्रोद्य नाड़ी-सेल; २=स्-प्रकार नाडी-सेल; ३=बहु-श्रुवीय नाडी-सेल; %=तर्काकार नाडो-सेल, १=पुरानीन्तकार नाडी-सेल, ६=हि-श्रुवीय नाडी-सेल, ७=सेल, ६ श्रोर ६=नाडी-सेलों को सहारा देनेवाली सेलें, १०=नाडो-सेल, ११=नाडी-सुत्र (१=वाहाकोष; २=मेद्स-पिभान; ३=बाह्यकोष की सेल का चेतन्य-केन्द्र या मीगी, ४=स्त्र का श्रव; १=मिचा हुन्ना भाग); १२=स्त्र का श्रव श्रनेक स्वम स्त्रो से बना है; १३=मेदस - पिभान - दिहीन नाडी-स्त्र; १४=नाडी-स्त्र चौडाई के साथ कटा हुन्ना है।

## मानव-राज्य का संचालक

चित्र नं ० ८७-

चित्र नं॰ ८६— बाहु,मस्तिष्क के वस्क की सूचम रचना (After Santey)



(हमारे शरीर की रचना से)

बृहत् मस्तिष्क के चकांग की सूचम रचना (After Movilars)

(इमारे शहीर का रचना स)

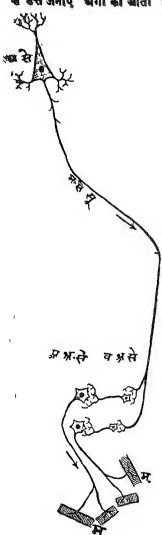
इन सेजों की विशेषका श्रिषकता पाई जाती है। इन सेजों का शिखर ऊपर की श्रोर रहता है श्रीर इनके नीचे से श्रास्ता निकजता है। जञ्ज महिनक के सेजों का श्राकार एक सेव के सम्हन होता है जिसके ऊपर से श्रानेक दन्द्र निकबते दिखाई देते हैं श्रीर नीचे से श्रमन निकजता है।

सारा नाड़ी-मंडल इन्ही नाड्यायुश्रों का बना हुश्रा है जो श्रापस में एक संयोजक वस्नु, जिसको नाड्याश्रय (Neuroglia) कहते हैं, के द्वारा मिले हुए हैं। इस प्रकार श्रसंख्य नाइी-सेलों श्रीर उनको शाखाश्रों द्वारा मनुष्य का नाइी-मंडल बना हुश्रा है। बहुत स्थानों में ये सेल श्रधिक संख्या में एकन्न हो गए हैं श्रीर उनका सम्बन्ध शरीर के किसी विशेष कर्म से है। यत शृष्टी में हार्दिन-नेन्द्र, श्वाम-नेन्द्र श्रथवा श्रन्य केन्द्रों का जो उल्लेख हुश्रा है वे इन्हीं सेलों के एक स्थान में एकन्न हो जाने से बने हैं। प्रत्येक सेल-समृह श्रपने स्नु-समृह द्वारा, जिसको नाइी कहा जाता है, कर्म को प्रा करता है।

श्रमेक सेज जो पाय-पास स्थित होते हैं उनके दन्द्र श्रापस
में इसी माँति मिले रहते हैं जिस माँति दो वृत्तों की टहनियाँ
श्रीर पितयाँ श्रापम में मिलो रहती हैं। श्रथांत् एक सेल के
इन्द्र दूसरे सेल के दन्द्रों से संयुक्त नहीं हो जाते; वे केवल एक
दूसरे के सिलकट रहते हैं जिससे उत्तेजना या सूचना एक सेल
के दन्द्रों से दूसरे सेल के दन्द्रों में जा सकती है। इस प्रकार प्रत्येक
नाड्याण स्वतन्त्र है। प्रत्येक सेल का श्रच दूसरे सेल के दन्द्रों के
पास पहुँचकर श्रमेक सूचम शाखाश्रों में विभाजित हो जाता है,
जो दन्द्रों के लाथ मिल जातो है। ऐसे स्थानों को, जहाँ एक सेल के
धवन श्रीर दूसरे सेलों के दन्द्र मिलते हैं, संगम कहते हैं।

## मानव-राज्य का संचालक

चित्र नं ८८—संचालक सूत्रों का चित्र जिसके द्वारा मस्तिष्ट-से उत्ते जनाएँ संगों को जाती है।



म. स=मस्तिष्क ने ल म. स.सू=मस्तिष्क सेख-सूत्र श्र. श्र. से=सुषुम्ना के श्रविम श्रंग सेख प. श्र. से=पश्चिम श्रंग सेख म=मांसपेशी सांवेदनिक और संसाजक दो अकार की नाहियाँ पहले ही बताई जा जुकी हैं। हमको देखना है कि इनके द्वारा किस प्रकार मन्तिक से निर्दिश्ट रथान तक उत्तेजना पहुँचती है। सांवेदनिक मार्ग की अपिक सुगम होता है। अतएव प्रथम उसी को बताने का उद्योग किया गया है।

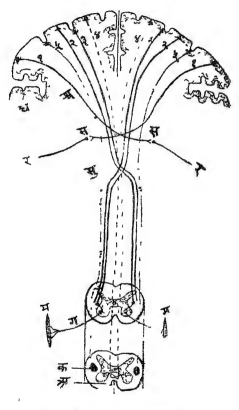
प्रत्येक कार्य करने की इच्छा प्रथम मस्तिष्क में उत्पन्न होती है। वहाँ से फिर सेवां के सूत्रों द्वारा सुयुग्ना में पहुँ चती है। मस्तिष्क के सेवा-सूत्र सुबुग्ना में पहुँचकर ऋत्यन्त सूचम शाखाओं में विभक्त हो जाते है और वहाँ सुब्रम्ना के सेवों के दुन्हों से मिल जाते है। वहाँ से दूसरे सेज-सूत्र आरम्म होते हैं जो नाडियों में होते हुए मांस-पेशियो में पहुँच जाते है। इस प्रकार उत्तेजना प्रथम सूत्रों द्वारा सुयुन्ना तक पहुँ चती है और वहाँ से दूसरे सूत्रों द्वारा पेशी में पह चकर उससे काम करवाती है। साथ के चित्र में यही दिखाया गया है। सबसे ऊपर जो सेज दिखाई देता है वह मस्तिक का सेल म० से० है जहाँ से उत्तेजना श्रारम्भ होती है। इस सेल के नीचे से अनुन निकलता है और दूसरे कोनों से दन्द्र निकतते है। अन्त मस्तिष्क के भिन्न-भिन्न भागों में होता हुआ सपुम्ना के परचात् श्रांग सेलों के दन्द्रों के पास पहुँचकर कई आगों में विभक्त हो जाता है। श्रतएव अज्ञन द्वारा यहाँ तक उत्ते जना पहुँच जाती है, यहाँ पश्चात् श्रंग सेलों से सुषुम्ना के पूर्व श्रंग सेलों तक उत्ते जना ले जानेवाला एक दूसरा सूत्र है। पूर्व श्रंग से कों से एक तीसरा हो सूत्र मांस-पेशी तक उत्तेजना ले जाता है।

इस प्रकार उत्तेजना को ऋपने श्रंतिम निर्दिष्ट स्थान तक पहुँ चानेवाला केवल एक सूत्र नहीं हैं। जिस प्रकार पहले समय में दूर के स्थानों को डाक ले जाने का प्रबन्ध होता था, उसी मौति उत्ते जना के अपने निर्दिश्य स्थान तक पहुँ चने का मार्ग है। जब हाक को बहुत दूर भेजना होता था या किसी यात्री को जाना होता था तो नियत स्थानो पर गाड़ी के घोड़े बदलते रहते थे। प्रथम पढ़ाव पर पहुँ चकर पहले घोड़े छोड़ दिए जाते थे और दूसरे घाड़ों को गाड़ी मे जोता जाता था। इस माँनि कई बार घो बदलने के परचात् डाक अतिम स्थान पर पहुँ चती थी। उत्तेजना के मार्ग को भी यही दशा है। एक सूत्र एक स्थान तक उसे ले जाता है। वहाँ से वह दूमरे सूत्र के द्वारा दूमरे पड़ाव तक ले जाहूँ जाती है। वहाँ से तीमरा सूत्र आस्मम होता है जो अन्तिम स्थान पर जात्मर अनेक शाखाओं में विभक्त हो जाता है। इस अबन्ध को Systen of Relays कहते हैं।

सांवेदनिक सुत्रों का मार्ग इन सचातक सुत्रों से भी श्रिषक टेढ़ा श्रीर घुमायदग्र होता है, क्योंकि उनमें सुयुग्ना के बाहर भी एक या इससे श्रिषक सेज-स्टेशन होते हैं। जो नाहियाँ श्रंगो को जाती हैं, उनका भी यही हाल है। उनके मार्ग में इनसे भी श्रिषक चुंगीयर एडते हैं, जहाँ उनको टहरना एडता है।

हम सांचेदिनक श्रीर संचालक नाहियो श्रीर क्रियाश्रो का भिन्न-भिन्न उल्लेख कर रहे है, मानो दोनों का श्रापस में कुछ सम्बन्ध ही नहीं है। किन्तु ऐसा नहीं है। किसी-किसी श्रंग का संचालन बहुत कुछ हमारी सांचेदिनक नाहियों पर निर्भर करता है। कम-से-कम जो प्रतिदिन के साधारण काम होते हैं वे तो इसी प्रकार होते हैं। हमारे ऊपर यदि कोई श्राक्रमण करता है तो तुरन्त ही हम उसको निवारण करने का प्रयत्न करते हैं। हम पर यदि कोई ढेला फेंकता है तो हम श्रपनी रचा करते हैं। हम पर यदि कोई ढेला फेंकता है तो हम श्रपनी रचा करते हैं। हमारे ये कर्म सांचेदिनक नाहियों की किया ही का फल है।

चित्र नं ० ८६ - नात-पथा



( हमारे शरीर को रचना से )

## मानव-राज्य का संचालक

#### चित्र में दश का परिचय

ब=बृहत् मस्तिष्क का दूसरा भाग ; श्व=श्वेत भाग ;

1=ये सूत्र गति-देश से अस्तिष्क नाहियों के उत्पत्ति-स्थानों तक (स) जाते हैं, जो अध्य मस्तिष्क, सेतु और सुपुग्ना शीर्षक में रहते हैं। यहाँ के सेकों के नए सूत्रों से चालक नाहियाँ धनती हैं (र)

२ और र=वे सूत्र सुषुरना शोर्षक में मध्य रेसा को पार एक एक ओर से दूसरी ओर हो जाते हैं। सुषुरना में नगह-जक्ष् हनका अंत हो जाता है; पूर्व श्टंगों से नए सूत्र निकलते हैं; इन्हों श्री शासक मुझे बनती हैं।

(ग) जो मांस-पेशियों (म) को जाती है। ४=ये सूत्र सुयुग्ना शीर्षक में भव्य रेखा को पार नहीं करते। ४=ये सूत्र कभी भी मध्य रेखा को पार नहीं करते। ये नाडियाँ हमारे मस्तिष्क की सूचना देती हैं कि अमुक वस्तु हमारे शरीर की हानि पहुँचाने के लिये आ रही है। तुरंत ही हमारा मस्तिष्क संचालक नाडी के द्वारा शरीर की रचा करने के लिये अगो को आज्ञा दे देता है। किंतु मस्तिष्क को संचालित करनेवाली सांवेदनिक नाडियाँ थी।

यि हम सांवेदनिक नाडी के मार्ग का निरीचण करे तो हमें मालूम होगा कि सुपुरना में पहुँचकर नाड़ी से छोटी छोटी शाखाएँ निकलती है जो सुपुरना के सेलों को चारों और से घेर लेनी है और इस प्रकार वे संचालक नाडियों से सुपुरना द्वारा संबंध स्थापित कर लेती हैं। इस प्रकार संचालक नाडियों का दोहरा संबंध हो जाता है। एक महितक से; दूसरा सांवेदनिक नाडियों से। कभी-कभी ऐमा होता है कि उत्ते जना सिनक में न पहुँचकर सुगुरना द्वारा हो सदालक काडियों से पहुँव जानी हे थार काम होने लगता है। कभी-कभी ऐमा होता है कि मार्ग में जाने के समय सामने से कोई अनुना आकर नेत्र के भीतर युसने जगता है, तो इस समय बद्यपि हम इस सुन्यों को आता हुआ नहीं देखते तो भी पलक हरते ही बंद हो जाते है। यह एक ऐसी किया है जो मिस्तक के द्वारा न होकर सुपुरना के द्वारा होती है। ऐसी किया थों को प्रत्यावर्तिक व परावर्तित किया कहते है।

इसारे श्रमेक कर्म परावर्तित क्रियाएँ होती है जो विशेष महत्त्व की होती हैं। साथ के चित्र की ओर देखने से परावर्तित क्रिया का मार्ग स्पष्ट हो जायगा। चर्म पर कोई काँटा चुभता है या कोई जीव काट खेता है, तो वहाँ के सेखों में उत्तेजना उत्पन्न होती है। यह उत्तेजना वहाँ से उत्पर को जानेवाजी नाही द्वारा उत्पर गंड तक पहुँचती है, जो सुषुम्ना के पास नाही

## ब्रेंट नं ० ३० की न्याल्या

१=श्रधीशाखा चेत्र

२=घट चेत्र

**4=ऊर्ध्व शाखा चेत्र** 

श=मुख ( चेहरा ) देश

**४=तालाकार केंद्र ( तालूपमपिंड )** 

६=द्वीप

७=श्रावस चेत्र

==श्रावण किरणे

६=पार्श्व कोछ में नीचे की श्रीर स्थित एक स्वेत हररोध

१० = हिंद किरगाँ

२८=मस्तिष्क के बहिनींच के बहर की और एक कोर्ट अवरोधक (Claustrum)

१२=हाँच्ट सेन्न

१३=थैलेमस

१४=सांवेदनिक तार

११=श्रधोशाखा तार

१६=घड़ के तार

१७=उर्ध्व शाखा के तार

१==चेहरे का तार

१६=श्रंतरीय कोष का श्रगता भाग

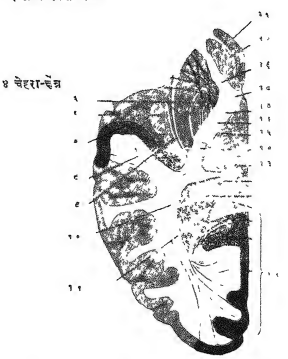
२०=वे खाकार पिंड

३१=पार्शिवक कोच्ठ का खग्र मह'ग

## मानव-शरीर-रहस्य— सट न० १० गति, श्रवण खीर दिए-चेत्र १ निस्न शाखा-चेत्र

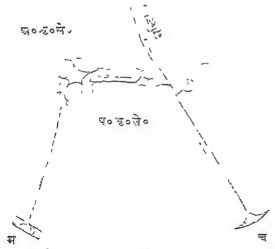
२ घड-चेत्र

३ ऊर्ध्व शाखा-क्षेत्र



( From Cunningham's Practical Anatomy ) ( हमारे शरीर की रचना से ) पृष्ठ-संख्या४०० के उत्पर स्थित है। इस गंड से श्रागे चलकर वह सूषुम्ना में अवेश करके मस्तिक की श्रोर चलती है ' यहाँ पर नाडी से पत्नी सी गाखा सुपुन्ना के परचात् केली श्री श्रोर जाती है श्रीर स्तती सी गाखा सुपुन्ना के परचात् केली श्री श्रोर जाती है श्रीर स्तती सी गाखा सुपुन्ना के परचात् केली श्री श्रोर जाती है। परचात् नाती से पर्व केली केली केली केली कर सुप्तरा गंगर बत्ता है जिससे एक सुत्र श्राम के मांग-विश्वो को जाता है।

अत्राव अति ज्ञान को संक-विशो के पाम पहुँचने के लिये हो स्रात है। प्रत्य करी आरा अलको खुद्ध हो को प्रतिपत सं स्रात हो। व् ्रं से सीप्रक स्रात अपने वे सा वे विश्व वंध १०-- प्रवाह है किया का सर।



च. चर्स, ग. गंड, प० १६० ले०. पारचाच श्रंगलेख ; अ० १६० से०, अब्र १६ ग सेल; म. मांसपेशी। ४०१

## मानव-शरीर-रहस्य

जाती है। दूसरे मार्ग द्वारा उसको मस्तिष्क तक जाना नही होता, किंतु सीधे सुपुरना द्वारा ही वह संचालक नाडी में पहुँचकर पेनी को सक्कित कर सकती है। दृसरा मार्ग पहले की अपेचा बहुत होटा और सीधा है। अतएव जय कभी समय की कमी होती है तो उत्तेजना सदा दूसरे मार्ग का अवलबन करती है।

जब कभी कियाएँ हमारे विशेष विचार के बिना होती है तो वे सब परावर्तित कियाएँ होती है। ये कियाएँ मदा मांवेदनिक उत्तेजनाओं का परिणाम होती है, हमारो विचार-किया से उनका संबंध नहीं रहता। यदि किसी मनुष्य के पाँव के तज्ञवे मो खुजलाया जाय तो उससे पाँव की उगलियों की पेशियाँ किया करने लगती है। इसी प्रकार स्वादिष्ट भोजन-पदार्थों को सूँवने में मूँह में जल आने जगता है, क्यों कि स्वार-केंद्र उत्तेजित हो जाता है। ये सब परावतित कियाएँ है। इनका विचार किया से कुछ भी सबध नहीं है

परावर्तित विया नारतव से अगेच्छिक किया होती है । हम उपको करने की इच्छा नहीं करने तो भी वह हो जाती ह । बहुधा वह हमारी जागृन अवस्था में होनी है, कितु अचेतन अवस्था या निद्रा से भी वह वेंसे ही हो सकतो है । तो भी हमारी संकड़ो गेरिट्युक कियाओं से भी परावर्तन कियाएँ होती रहती है जिनका हमको ज्ञान भी नहीं होता । हम कोई विशेष कर्म करना चाहते हैं, किसा वस्तु को उठाना चाहते हैं या कहा जाना चाहते हैं, तो तुरंत ही उस किया से सबध रखनेवाकी पेशियाँ किया करने जगती है जिनका हमको तितक भी ज्ञान नहीं होता । और न हम यह विचारते ही हैं कि अमुक पेशी कर्म करें । हमारो इच्छा कियाओं के केंद्रों को उत्तेजित कर देती है और ये परावर्तित क्रियाएँ होने जगती हैं। जिस समय हम चजते हैं, उस समय शरीर की अनेक पेशियाँ काम करती है। चजने का कम एक अत्यंत गृढ़ कम है। किन्तु उन पेशियों के कम का हमको ध्यान भी नहीं होता। हमारे एक बार चजने की किया को आरम्भ करने से मांसपेशियों को बरावर उत्ते जना पहुचती रहती हे और वे सकोच और विस्तार करती रहती है। यदि किमी मेठक के शरीर में से उसका मस्तिष्क निकाल दिया जाय और उसकी एक टाँग पर कुछ अम्ल जगा दिया जाय तो वह अपनी दूमरी टाँग से उस अम्ल को वरावर हटाने का उद्योग करता रहेगा। यह केवल पराचित्त किया है।

हमारे प्रतिदिन के जीवन में हमारी क्रियाओं में से अधि-काश क्रियाएँ ऐसी होती हैं, जिनका एक प्रकार से हमारे विचार से संबंध नहीं होता ।

सावेदनिक त्रार मंचालक उत्तजनात्रो का श्रापस में श्रद्भुत सम्बन्ध है। श्रसख्य मस्तिष्क श्रीर सुपुम्ना के सेल श्रीर सुत्रो का यही काम प्रतीत होता है कि वे इन दोनों माँति की उत्तजनाश्रो को इस प्रमार मंयुक्त कर दे कि उससे शरीर के लिये जाम-दायक कमें हो। न केवल यही, किंतु उनकी स्थिति हमारे कमीं को विचार से स्वतन्त्र करने का उद्योग करती है श्रीर बहुत कुछ श्रपने उद्देश्य में सफल भी होती है। हमारी क्रियाएँ विचार से कहाँ तक स्वतन्त्र है यह पहले ही बनाया जा चुका है। विचार केवल एक कमें की इच्छा करता है, वह इन छोटो-छोटी क्रियाश्रो को, जिनके मिलने से वह कमें होता हे, नहीं विचारना, इच्छा के परचात् विचार का काम समाप्त हो जाता है, शेष सब परावर्तन (Reflex) पूर्ण करता है। एक उत्तेजना दूसरी उत्तजना को उत्यन्न करती है, सेलों श्रीर नाहियो को श्रद्भुन प्रकार से संशुक्त

करके परावर्तन कार्य करवा देता है। हम एक प्रकार से इन परा-वर्तनो और उत्तेजनाओं के हाथ की कठपुतजी है। संचालक गृश्चे भी क्रमेना सांवेडितक सुत्रो की गरुवा बहुत अधिक है और स्वेडिताएँ ही सारे परावर्तनों का कारण है। यही तथेद के इस से के उत्त करते हैं और वाम करवानी है। हदण, पुष्पुम, अन्येभी, कुरुक, बहुत् क्ष्मां, दुस्ही के द्वारा काम करते हैं।

यह मुच्म नाटी सेल-समूह निचित्र-राक्ति के सडाह हैं। आयु-पर्यंत वर्षों तक प्रनिक सेनिड में ३० व ४० उत्तेजनाएँ उत्सन्न किया करते हैं और कराना करते हि। इन्हु लेल के समूह हृदय की देखभाल वरते हैं इन्हु फुम्फुस की व्यवस्था करते हैं, कुन्नु हमारे पाचन की और ध्यान स्वते हैं; कुन्नु हमारे शरीर की गति को पूर्ण करते हैं; युन्नु नस्त ऐसे हैं जो नेत्र, कर्ण इत्यादि हारा दमें ज्ञान कराते हैं। मूर्ज और पिडत बनाना सब इन्हीं सूच्म सेलो का काम है। वायुयान बनवाना, बिना तार की तार वर्की निकजवाना, वृत्तो में नाडी-मडल का ज्ञान कराना, समुद्र को थल से भी अधिक सुगम बना देना, ये सब समार के बड़े-बड़े काम इन्ही कुछ सेल समुद्रों के कर्म हैं। जिम बुद्धिनता से ये सेल काम करते हैं, इसके सामने सुतंमान की बुद्धिन कुछ सामने एउ दिंहु के बराबर भी नहीं है। उनका से पाना - व्यतने से की आप उठनी है उमने डेगचा के हवान को उठा और रिने दुए बहुन कीन देवते हैं, किन्न उनसे कुछ परिस्त न के किनासे थोड़े की होते है। यह इन सेज-समुद्रा का ही कुम हीना है कि कुछ लोग दृह ज निरने हुए सेव क का दो देवकर गणित के बड़े-से-बड़े सिद्धात बना डालते है।

निद्रा—निद्रा का भी मिहनक ही से सब श है। जब मिहनक अपना सब काम करना बन्द करके विश्वाम करना है। वह समय निद्रा का होता है। श्रम श्रोर कार्य के पर अत् समर से अवको विश्वाम की श्रावश्यकता है। विना पूर्ण विश्वाम किए कोई कुछ काम नहीं कर सकता। श्रम से उत्पन्न हुई यशाउट मिट ने ने जिये और शरीर से जो हिन हो चुका ह अनका पूर्ण करने के जिये विश्वाम श्रावश्यक है। इसी प्रकार मिश्वाक भी वरावर काम करते-करते थक जाता है। उसमें भी कार्र करने व कुछ चित होती है। श्रतपुत्व इस श्रम को मिटाने के निष् श्रोर श्रार श्रान तनुश्रों की चित-पूर्ति के जिये उसे भी विश्वम करना पड़ना ह। इससे यह न समकता चाहिए कि निटा के समय में मितन विजक्त श्रियं हो जाता है श्रोर श्रयना कार्य छोड़ देना है। उनक बहुत से भाग सद्दा श्रपना कर्म करते रहते हैं। हद्द्य, फुस्फुम इन्य दि के केंद्र सदा इसे जनाएँ भेजते रहते हैं। परावर्तन निद्रा के समय में भी हुश्रा ही करता है। वेवता मिहतक के वे माग, जो बाह्र

उत्तेजनाओं को प्रहण करने और सचाजन का काम करते है, अपना काम छोड देते हैं। बाहर से मस्तिष्क में उत्तेजनाएँ पहुँचनी बंद हो जाती है, और यदि उत्तेजना पहुँचाई जाती है तो निद्रा भग हो जाती है।

निदा भी क्या ही एक अद्भुत घटना है। वह ससार के धनी से धनी और निर्धन से निर्धन की कब समय के लिये समान बना देती है। धनी अपने धन को मुखता है और निर्धन अपनी निर्धनता के दुःख से मुक्त हो जाता है। सब प्राणियों के कष्ट कुछ समय के जिये दर हो जाते हैं। इसी कारण Sancho Panza ने कहा था कि "Blessings on him who invented sleep!—the mantle that covers all human thoughts, the food that appeases hunger, the drink that quenches thirst, the fire that warms, the cold that moderates heat, and lastly, the general coin that purchases all things, the balance and weight that make the shepherd equal to the king and the simple to the wise" सच है. मृत्यु के परचात् राव और रक में कुछ भी भेद नहीं रहता . दोनो को एक ही मार्ग का अवलंबन करना होता है : केवल भेट उनके कमो द्वारा होता है। ग्राँर निद्रा से एक ग्रागे की श्रवस्था का नाम मृत्यु है। निदा में मस्तिष्क के केवल कुछ भाग विश्राम लेते हैं , शरीर के बहुत से अग हृदय, फ़रफ़ुस इत्यादि उस समय भी श्रपना कर्म करते रहते है। यदि ये श्रंग भी पूर्ण विश्राम करने की टान लें तो मृत्यु नामक घटना की श्रवस्था उत्पन्न हो जाय।

कितु इस शांतिदायिनी सर्वेषिय घटना का कारण क्या है? क्या निजा हमारे जिये आवश्यक हैं? वह किस प्रकार उत्पन्न होती है और निज़ा के समय मे जागृत श्रवस्था की अपेना शरीर के मीतर की कियाओं में क्या अतर पड जाता है.?

निडा के कारण के संबंध में बहुत से मत हैं। यद्यपि वैज्ञानिकों ने इस श्रोर श्रपना काफ़ी ध्यान दिया है श्रोर प्रयोग भी किए हैं तो भी वे किसो सतोष-जनक परिणाम पर नहीं पहुँच सके हैं। यही मतभेद का कारण हैं। निड़ा के सबध में को भिन्न-भिन्न विचार समय-समय पर प्रकट हुए हैं, उन सबके लिखने के लिये बहुत श्रविक स्थान की श्रावर्यकता है। मुख्य सिद्धातों का नीचे खन्नेख किया जाता है—

१—गत परिच्छेदो में यह कई बार यताया जा चुना है कि जब कोडे भी ततु कम नरता है तो उसकी किया से कुछ विपेले पदार्थ उत्पन्न होते हैं। पेशियों नी किया से अम्ब और कार्बन-डाइ-ओक्साइड बनते हैं। नाडी के किया करने से भी लेक्टिक अम्ब इत्यादि बम्तुएँ बनती हैं। इस सिर्हांत के अनुनार ये । वपैबी बस्तुएँ शरर से एक्ट्र होती रहती हैं। शरीर में किया इतनी अधिक होती है कि उससे उत्पन्न हुई विषाक बस्तुएँ रक्ष द्वारा नष्ट नहीं होने पाती है। कुछ अवस्य नष्ट होती है, कितु सारी बस्तुओं का रक्त नहीं नाश कर पाता। इस प्रकार यह बस्तु शरीर में एक्ट्र होन्स नाडी-मडल को हानि पहुँचाती हैं। इन विषा के कारण नाडी - मडल की उत्तेजना प्रहण करने की शक्ति लुप्त हो जाती है। अतएव जब मस्तिष्क में उत्तेजनाओं का पहुँचना बंद हो जाता है तो वह विश्राम अवस्था को प्राप्त होता है। इस प्रकार निद्रा का आरंभ होता है।

## मानव-शरीर-रहस्य

इस सिद्धांत का समर्थन किन्हीं प्रयोगों हारा नही होता ।

२— फ्लुगर नामक विद्वान् का मत था कि नानी-मंडल दे सेलों के भीतर आँकोजन हा. सबह होता है। दिन में काम करने में यह सारा राज- नहीं है, जान है। जेल इस ऑक्टीएन को प्रयोग का एएन है। जान है। जेल इस ऑक्टीएन को प्रयोग का एएन है। उन्हों के नाजि है। उन्हों के नाजि है। उन्हों के स्वाह हो। उन्हों के स्वाह करी कर राजने है। उन्हों के स्वाह करी कर राजने है। उन्हों अन्तर उन्हें अन्तरन की राजने से निद्रा का जाहुआ हो। हो। है। इस किरहांत ने अनुसार सरितक के अत्येक केल से ऑक्टियन वर्ष एक भन्नार उन्हों हो। जागुल अवस्था से यह बरावर व्यय होता रहता है। निद्राकाल में रक्त हारा यह भन्नार फिर परिपूर्ण हो जाना है। यह सिद्धांत भी अथम की भाँनि विज्ञकल त्याजय है।

३—विप-सिद्धान्त यह सिद्धात यह मानता है कि काम करने के समय शरीर में एक विशेष प्रकार का विष बना करता है, जिसको निद्राल-विप—(Hypno Toxin) का नाम दिया गया है। जब रक्त में उसकी काफी मात्रा हो जाती है तब मस्तिष्क के सेंबा उससे सचरित होकर श्रपना कार्य करना छोड देते है।

¿—न्दुचारापु-सिद्धांत—नाडी-सेजो की रचना बनाने समय कहा गया था कि सेजों के दंव श्रापस में मिले रहते हैं जिस भाँति पास-पास के वृत्तों के पत्ते श्रापस में मिल जाने हें श्रीर इस प्रकार उनके मिलने से संगम स्थान बन जाते हैं। यह सिद्धांत यह मानता है कि निद्धा कारण प्रत्येक सेन्न का श्रपने दृद्धों को सिकोड लेना है। इस प्रकार ढंद्र सिकुड़कर एक दूसरे से श्रालग हो जाते हैं श्रीर दोनो सेजो के दंदों में बहुत श्रवर हो जाता है। इस कारण उत्तेजनाएँ एक सेज से दूसरे सेज में नहीं जा सकती। किंतु यह सिद्धांत भी उपर कहे हुए सिद्धांतों की गणना में सम्मितिल है। प्रयोगो हारा इस सिद्धांत का समर्थन नहीं होता।

४—मस्तिष्क सं रक्त की कमी—प्रणेशो द्वारा रस्य बात का पता जगा है कि निद्धा की प्रवादा में प्रतियम से एक को वाली होती है। निद्धा के समय वहाँ राज्या रक्त का भार भी रस हो जाना है। इस कारण रक्त का भार भी रस हो जाना है। इस कारण रक्त का भार भी रस हो जाना है। उन्हें विद्यालों का सत है कि निद्धा बाती है। इसका कारण यह है कि शरीर के रक्त का अधिक भाग उस समय अत्रियों से पहुँच जाता है। चर्म की शिराएँ और अन्य निक्ताण भी सिकुड जाती है। अत्यय मस्तिष्क में भी रक्त की कमी हो जाती है। इस कारण नींद आने जगती है।

यह नहीं कहा जा सकता कि यह लिखांत कहाँ तक ठीक है। यह निज्ञावस्था में शरीर में होनेवाजी एक घटना का वर्णन करता है; कितु इसका अर्थ यह नहीं है कि उसका कारण मो यही हैं। वास्तव में ये जितने भी सिद्धांत है, सब घटना का वर्णन ही करनेवाजे हैं। कारण बतानेवाजा कोई भी नहीं है, क्योंकि कारण का अभी तक अन्वेषण नहीं हो सका है। स्वीपजनक सिद्धात वहीं कहा जा सकता है जब कि वह अनेक गृह प्रश्वा का उत्तर है, जैसे कि बच्चों को युवा की अपेजा निद्धा क्यों अधिक आती है; युवा अवस्था में निद्धा की मात्रा क्यों घट जाती है? बुद्धावस्था में निद्धा की मात्रा बहुत कम हो जाती है, क्यि उससे शरीर पर इन्द्र बुरा अभाव नहीं पड़ता। सामान्य परिश्रम के परवात् निद्धा जल्दी

अगती है, दिंतु परिश्रम के बहुत अधिक हो जाने पर किर निदा नहीं आतो। किर यह एक साधारण सी बात है जिपसे कुछ हो लोग अनिमज्ञ होंगे कि मन्तिष्क को शक्ति और निद्रा की मात्रा में कोई सबन्ब नहीं है। बहुत अधिक विचार का कार्य करनेवाले और तीत्र प्रखर बुद्धि के लोगों के लिये अधिक निद्रा और मृद मनुष्यों के जिये कम निद्रा आवश्यक हो, ऐसा भो कोई नियम देखने में नहीं आता । नेपोलियन, फेडरिक दो बेट, ऐडीसन इत्यादि इस बात का खदाहरण है कि थोडे समय सोने से मनुष्य की विचारगिक को किया प्रकार को हानि नहां पहुँचतो। इन सब समस्याओं का हल करना साधारण काम नहां है। इसके अन्वेषण करने में कई दुर्गम किनाइयाँ उपस्थित होती हैं।

निडा कोई शरीर का विकार नहीं है थ्रोर न वह किसी प्रकार के विवों के कारण उत्पन्न होतों है। नाडी-मड़ल के विवास हो जाने का परिणाम निड़ा नहीं है। निडा शरीर की अन्य कियाओं का भाँति एक साधारण श्रीर स्वाभाविक किया है। जागृत ध्रवस्था की भाँति निडावस्था भी हमारे भौतिक शरीर की एक ध्रविच्छिन्न घटना है। इस घटना के हारा शरीर का निर्माण होता है, शरीर में वृद्धि होती है। जो अगों में चित हो चुकी है उसकी पुर्ति होती है।

कुछ जोगो ने एक दूपरा हो सिद्धांत निकाजा है। वे कहते है कि जब मस्तिष्क को पहुँचनेवाजो उत्तेजनाएँ एक समान हो जाती हैं, उनमें किसी प्रकार की भिन्नता नहीं रहतो, तो मस्तिष्क निद्धावस्था में चला जाता है। उनका कहना है कि यदि हम मस्तिष्क को एक ही प्रकार की क्त्तेजनाएँ कुछ समय तक पहुँचाते रहें तो मस्तिष्क का वह केंद्र, जो उसे प्रहण कर रहा है, थक जायगा श्रोर वह श्रपना काम छोडकर फिर शिथिल हो जायगा। हम उसी समय तक चेतन रहते हैं जब तक भिन्न-भिन्न प्रकार को उत्तेजनाएँ मस्तिष्क में पहुँचा करती हैं। इस मत के श्रनुसार ज्यो ही यह भिन्नता जाती रहती है त्यों ही निद्रा उत्पन्न हो जाती हे। इस मत के श्रनुयायियों का कहना है कि हमारे जागृत रहने के जिये न केवल उत्तेजनाश्रो की भिन्नता ही श्रावश्यक है, वरन् मस्तिष्क ऐमी श्रवस्था में होना चाहिए कि वह उन भिन्नताश्रो को ग्रहण करे। यदि मस्तिष्क उत्तेजनाश्रो को ग्रहण करने से थक चुका है तो वह भिन्नताश्रो को श्रनु मन व करेगा जिससे वह शिथिल हो जायगा।

यह सिद्धांत भी दूसरे सिद्धांतो के ही समान मालूम होता है। जिस काम के करने से हम एक समय जागृत श्रवस्था मे रहते है, उसी के दूसरे समय करने से हमें निद्धा श्रा जानी है। दिन भर किसी एक पुस्तक के पढ़ने से हम नहीं सोते, किंतु हमारे सोने का जो नियत समय हे इस समय उस पुस्तक को पढ़ने से हम सो जाते हैं। इस मन के श्रजुयायी कह सकते हैं कि दिन भर के काम के पश्चात् मिस्क इतना थक गया था कि वह उत्तजना ग्रहण नहीं कर सकता था। किंतु यदि हम दिन भर विना किसी प्रकार श्रपना मिस्तिक थकाए हुए सोने के समय पर उस पुस्तक को लेकर लेट जाय श्रीर उसका पाठ करना श्रारम करे तो थोडे ही समय पश्चात् हमें निद्धा श्रा जाती है। कुछ लोग जब चाहें तब सो सकते हैं। ये सब बातें इस सिद्धात हारा स्पष्ट नहीं होती।

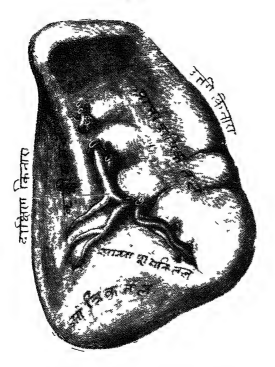
निद्रा वह काल है जब हमारे शरीर में वृद्धि होती है श्रीर टूटे-फूटे स्थानों की मरम्मत होती है। इस कारण वह हमारे लिये

## मानव-शरीर-रहस्य

बहुत ही आवश्यक है; किंतु अधिक सोना हानिकारक है। हम लोग आवश्यकता से कही अधिक गोते हैं। छः घटे की निदा एक गुवा सचुष्य के लिये पर्णाह है। स्वभाव बग दी से मनुष्य बाहे नित्या अधिक सो स्वन्ता है, जिन्नु पर जीवा का अमूत्य सस्य वह नग्ना है। अधिक जीवे तो सित्य की उत्तेजन। एहए करने भी शक्ति नष्ट हो जानी है और उपने का संवालन पर भी शुरा प्रभाव पहना है। गरीर के छंदी की शिथिलत। मतती है। न केबल यहा, वरन् कार्यन-डाइ-स्रोगाइड के अधिक सत्या होने से रक्त-गुद्धि के वार्य में भी बाधा पह सकती है।

# मानव-शरीर-रहस्य-संट नं० ११

स्रीहा



( From Gray's, Anatomy ) पृष्ठ-संस्था ४१३

# 9 ( TO CE BY E Charles 1) 1 de 10

मरीर रे क्रिको की लंका बहुत छाषिक हैं ! कर्लाका अधियां तो लारे धरीर के यतन्तनः बहुत ही मिनक रंख्या में एक राज्य के पुलिस स्टेशनों की भांति उपस्थित है। प्रत्येक रमवाहिनी निवादः इन्ही श्रीययो में जाकर समान्त होती है और इन्ही से आरभ होती है। किंतु इन अधियो के अतिरिक्त और भी बहुत की अधियाँ हैं जो शरीर के लिये बट सहस्व की है। गक्कत् का प्रयम्न ही वर्णान हो जुका है। ब्रीहा भी एक ऐसी ही अधि है। गक्कर्य, उपस्थित, वीख्यायि, वालक्षी इत्यादि ऐसी अधियाँ है जिनमा शरीर के भीतर होनेवाली दैनिक निवाकों क स्वीत क्षमाय पडना न म

सीहा—प्रीहा वेचारी का नाम बहुन बदनाम है। ज्यरों म बह बढ़ जाती है, श्रम्य कई प्रकार के रोगों में भी उसके श्राहार में यृद्धि होती है, इस कारण उसको रोगों का श्राभिक प्रित्र लगन-कर उसका बहुत श्रमाद्द किया जाता है। श्रॅंगरेज़ी भाषा में स्वथाव का प्रीहा के साथ संबंध जोड दिया गया ह। Splenic Temper का अर्थ विद्विद्धे स्वभाव से है। यद्यपि मनुष्य के स्वभाव के विद्धिद्धे होने में भ्रोहा किसी भाँति भी उत्तरदायी नहीं है, तो भी उसी के सिर यह सेहरा वाँचा गया है। संभव है, इसका कारण यह हो कि जब कोई मनुष्य बहुन दिनो तक रोगी रहता है तो उसका न्वभाव विगड जाता है; वह चिडचिंडा हो जाता है। प्रभी दशाओं में भ्रोहा भी बहुबा वह जाती है। अतप्त लोगों ने विचार जिया कि स्वभाव के विगड जाने का कारण भ्रीहा ही है। किंतु यह अब है, भ्रोहा का स्वभाव से कोई संबन्ध नहीं है आरे न भ्रोहा रोग का कारण ही होनी है। वह तो उजटे रोग से उत्पन्न हुए विभो का नाश करने का प्रयन्न करती है।

प्रीहा बार्ड और स्थित होती है। इसके पीछे की और नवी, दमवी और ग्यारहवी पर्श काएँ रहती है। इसके आगे की ओर आमाशय का कुछ भाग रहता है। आमाशय के पुन्छ का सिरा भी इसके जपर तक पहुँच 'जाता है। युक्क और अत्रिया भी इससे मिली रहती हैं। इसकी लम्बाई पाँच इच के लगभग होती है। जो मनुष्य सलेखि। के समान ज्वरों से पीडित रहे है उनके शरीर में प्लीहा बहुत वह जाती है। प्लोहा का रह वगनी होता है और उसका भार ३ इटाँक के लगभग होता है। इसके भीतर को और एक दबा हुआ स्थान होता है जो एक छोटे गहढ़ के समान होता है। यह इसका द्वार समस्तना चाहिए। जितनी रक्त का नितकाएँ प्लीहा के भीतर जाती है और बाहर निकजती है, वे सब की सब इसी द्वार के द्वारा आती जाती है।

स्नीहा के ऊपर एम आवरण चढा रहता है जो अंत्रियो और हदर के बृहत् आवरण का एक भाग होता है। यदि स्नीहा को भीतर से काटकर देखा जाय तो इस आवरण से अनेक लम्बे-लम्बे सुद्ध भीतर जाते हुए दिखाई देंगे । ये श्रावरण-सूत्र भातर जाकर चारों श्रोर फैल जाते हैं । इस प्रकार फ्लीहा का भीतरी भाग बहुत से कोष्टों में विभाजित हो जाता है जिसके चारो श्रोर सुत्र रहते हैं श्रोर उनके बीच में प्लीहा का गढ़ा रहता है । यह गृढ़ा बड़े-बड़े कड़-मय सेलो श्रोर उनके श्राश्रित करनेवाजे सूहों कर बना होता है । ये सेल भी कई प्रकार के होने हैं । इस तो रक्त के श्रोता खाँ मांति होने हैं जो अपना श्राकार परिवर्णित कर स्कन हो । दूसरे रक्त के लाल करण की भाँति होते हैं । इनके श्रातिर श्रोर भी कुछ बड़े सेल पाए जाते हैं जिनमें या तो कुछ रंजक चस्तु के करण होते हैं श्रथवा जाल करण होते हैं।

स्नीहा में एक मोटी धमनो जाती है जो प्रौहिक धमनी (Spleme Artery) कहलाती है। यह प्लीहा के द्वार में होकर भीतर प्रवेश करती है और भीतर जाकर श्रनेक शाखाश्रो में विभक्त हो जानी है। प्रत्येक शाखा पहले तो बाह्यावरण के स्त्रो के साथ रहती है, किंतु अन्त में प्लीहा के गृढ़ में जाकर केशिकाश्रों के रूप में श्रा जाती है। ये केशिकाएँ भी बहुत ही कोमल होती है। इकता रूबम ऊपर का आवरण यहाँ अनुपस्थित होता है श्रीर दह इतना सूचम होता है कि रक्त अनके द्वारा वाहर निकल जाता है। इस अकार प्लीहा में रक्त प्लाहा के सेको के संपर्क में श्राता है। श्रीर भर में इसके अतिरिक्त श्रीर कोई ऐसा स्थान नहीं ह जहां रक्त श्रीर श्रीर कोई ऐसा स्थान नहीं ह जहां रक्त श्रीर श्रीर का सपर्क हो।

प्लीहा की शिरा इन्ही केशिकाओं से आरम होती हे और भमनी की शाखाओं क साथ हो साथ उसकी भी शाखाएँ रहती है। इन शाखाओं के मिलने से शिरा वन जाती है जो प्लोहा के द्वार में होती हुई बाहर निकल जाती है।

### -मानव-शरीर-रहस्य

प्रकृति के अनेक रहस्यों की भाँति प्रीहा ने भी अपना रहस्य शोध नहीं बनाया। किंनु वैज्ञानिक जोग भो कब मानने ाले थे। अन्त में उन्होंने भी बहुत दुख्य पिश्रम के प्रश्वात् प्राहा के कमीं का पना नवानी नित्ता। यह नहीं का जा जकता कि जो कम मालूब है। जुरू उनके प्रति क प्रदेश हुद्ध कमें करती है या नहीं रिक्ननु प्रकी का बेदब नियन-लिखन असे मालूस हुए हैं—

२ हीं ना न ने बाराज क्यों का नाश ही करती है, चरत् उनको दताती भी है। इस कर्म के बारे से मनुष्य के रावध से निश्चय प्रकार से तुछ नहीं कहा जा सकता। उछ पशुयों में यह -दीक प्रकार से मालूम हो चुका है कि सीहा जाज क्या बनाती है। यदि इन पशुत्रों में से प्लीहा निकाल दी जाय तो श्रस्थियों की लाल मजा में वृद्धि हो जाती है।

3. प्रीहा रक्त के श्वेत कर्णों को भी बनाती है। जो रक्त प्लीहा से शिरा के द्वारा बाहर जाता है उसमें धमनी के रक्त की अपेचा अधिक श्वेत कर्ण होते हैं। जिससे मालूम होता है कि प्लीहा में श्वेत कर्ण बनकर शिरा में होते हुए रक्त में पहुँच जाते हैं। जिन दशाक्रों में रक्त के श्वेत कर्णों की सख्या बहुत बढ़ती है उनमें प्लीहा के आकार में भी वृद्धि हो जाती है।

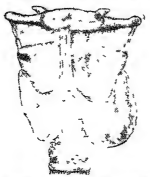
इनके श्रितिरिक्त भ्रोहा के और भी एक-दो छोटे-मोटे कर्म मालूम किए गए हैं। कहा जाता है कि भ्रोहा यूरिया के बनाने में भाग लेती है। भ्रोहा में सदा संकोच और विस्तार हुआ करता है। संकोच के समय इसका आकार घट जाता है और विस्तार के समय बढ जाता है। भ्रोहा के बढ़ने से अत्रियों का रक्त इसमें चला जाता है और संकोच करने से फिर अत्रियों में आ जाता है। यह देखा गया है कि जिस समय आमाशय और अंत्रियों में पाचन होता रहता है उस समय भ्रोहा सकुचित रहती है। किंतु पाचन के परचात् उसका विस्तार हो जाता है। इस अकार भ्रीहा रक्त के संडार का कास करती है।

प्लोहा में किसी भाँति या कोई रस नहीं बनता है। जिन पशुश्रों में प्लीहा को शरीर से निकाल दिया गया उनको उससे कोई विशेष हानि नहीं हुई। किंदु शरीर में कुछ ऐसी अध्याँ है जो एक रस बनाती है जीर उस रस से शरीर में श्रवेक कियाएँ होती है। पायन के संबंध में ऐसी कई श्रंथियों का उल्लेख स्थि। गया है। यकृत् से पित्त बनकर श्रवियों में श्राता है जहाँ वह पायन में सहायता देता है। श्रान्याशय से जो रस निकजता है वह पायन की मुख्य कियाएँ करता है।

ऐसी रोगों ही से इन ग्रंथियों का भनी भाँति अन्वेषण हो सका है।
ऐसी दशाओं में जब ग्रंथि बिनकुन नष्ट हो गई है और उसमें
उद्गेचन का बनना बिनकुन बन्द हो गया है तब इन्नु पशुओं से
उसी ग्रंथि को निकानकर या उस ग्रंथि का रस तैयार करके
रोगी को देने से जाभ हुआ है। विशेषकर ग्रंथियों के विकार से
उत्पन्न रोगों के द्वारा ग्रंथि के कर्म का पूर्ण ज्ञान हुआ है। अभी
तक यह ज्ञान विन्तुन पूर्ण नहीं है: रात-दिन वह बढ़ रहा है।
किंतु यह ज्ञान ऐसे विशेष महत्त्व का प्रमाणित हुआ है कि वह
रोग-विज्ञान की एक बहुत बढ़ी शाखा बन गया है और थोड़े ही
समय में उस पर सहसों एष्ट के ग्रंथ निखे जा चुके हैं।

त्रवटुका-अंथि ( Thyroid )—यह अंथि श्रीवा में होनी है। जब कभी यह बढ़ जाती है तो उपर से दिखाई देने जगती है। श्रीवा के दोनों श्रोर इस अधि के दो भाग रहते हैं जो श्रापस में

चित्र नं० ६१ — अवदुका-यंधि जिसका आकार कुछ विकृत है।



एक संकुचित आग के द्वारा जुड़े रहते हैं। इसको सेतु कहते हैं; दूसरी ग्रंथियों की भाँति यह भी एक सौत्रिक तंतु क आवरण से हकी रहती है। इस आवरण से बहुत से सूत्र ग्रंथि के भीतर जाते हैं, जो उसको भिन्न-भिन्न कोष्ठों में विभाजित कर देते हैं। इस प्रकार ग्रंथि के भीतर अनेक कोष्ठ बन जाते है। इन कोष्ठों के भीतर एक श्वेत पारदर्शी गाढा पदार्थ रहता है। इन कोष्ठों के बीच की दीवारों से धमनी और शिरा की शाखाएँ रहती है। इस प्रथि में कई धमनियों द्वारा रक्त आता है। साथ में नाड़ियाँ भी रहती हैं। रसवाहिनी निक्काएँ भी चारों और फैकी हुई हैं।

यह अथि शरीर की कहें कियाओं पर अपना प्रभाव डाजती है। जब इसमे विकार होता है, अथि की कार्य-शक्ति नष्ट हो जाती हें अथवा साधारण अवस्था की अपेचा अधिक कार्य करने जगती हैं तो कई प्रकार के रोग उत्पन्न हो जाते हैं। बच्चों में जो रोग उत्पन्न होता है उसे Cretimsm और अवा पुरुषों में उत्पन्न होनवाले रोग को मिनसोडीमा (Myxoedema) कहते हैं। ये रोग अथि के नष्ट हो जाने और उसकी किया कम हो जाने से उत्पन्न होते हैं। किन्तु जिन दशाओं में इस अथि की किया बढ़ जाती हे तो उसस Axophthalm.c Gottre नामक रोग उत्पन्न होता है। इन रोगों के जन्म वर्मन करने से अथि की विशेषता साक्ष्ट हो जायगी।

जब बाल्यकाज में यह प्रथि अपना छड़ेचन बनाना बद कर देती है या वह कम हो जाता है तो बच्चे के शर्र की वृद्धि बंद हो जाती है। बंदि होती भी हैं तो बहुत धीरे-धीरे। सोजह वर्ष का जड़का, जो रोग से असित है, पाँच या छः वर्ष का-सा प्रतीत होता है। न केवल शर्र ही भी, किंतु मस्तिष्क की शक्तियों का विकास भी बहुत कम होता है। वह बिजकुज सूद हो जाता है। सोजह वर्ष के जड़के की विचार-शक्ति पाँच वर्ष के बच्चे के समान होती है। मुखता उसके चेहरे से प्रकट होती हैं। जिह्ना बड़ी होती हैं और वह
मुख से बाहर निकजी रहती हैं। उससे प्रत्येक समय थूक गिरा
करता है। टाँगें छोटी होती हैं और पेट आगे को निकजा रहता
है। शरीर पर बाज बहुत थोड़े होते हैं और देह का चर्म
गुष्क होता है। यदि बच्चा रोग-प्रस्त है तो ये सब चिह्न आयु
के प्रथम वर्ष में देखे जा सकते हैं। दूसरे वर्ष में चिह्न और मी
स्पष्ट हो जाते हैं। चेहरा शरीर की अपेचा बड़ा और सुजा हुआ
प्रतीत होने जगता है। नेओं के पजक भागे और मोटे पड जाते
हैं। बच्चे के दाँत बहुत देर से निकजते हैं और निकजने पर जल्दी
ही गिर जाते हैं। हाथ छोटे और फूजे हुए होते हैं। चेहरा पीजा
होता है।

बचे के युवा होने पर जननेंद्रियों का विकास नहीं होता। यह इंद्रिय बिलकुल वैसी ही दशा में रहती है जैसी कि वह बालय-काल में होती है। कभी-कभी शुक्र-ग्रंथियाँ ग्रंडकोषों से श्रनुपस्थित होती हैं। बास्तब में जननेंद्रियों के संबंध में वह बिलकुल ही बचा होता है।

मिक्सोडीमा यद्यपि उसी कारण से उत्पन्न होता है जिमसे कि जपर की द्या, किंतु उसके चिह्न बिजकुज भिन्न होते है । इस रोग में चर्म के नीचे का ततु बढ़ने जगता है जिससे सारा चर्म मोटा और भदा दिखाई देता है । शरीर का आकार बढ जाता है । यह मोटापन सबसे पहले मुख और हाथों पर दिखाई देता है । चेहरे की आकृति भारी हो जाती है और रोगी मुद और कर्तव्यहीन दिखाई देता है । चेहरे की अस्थियाँ जंबी हो जाती हैं : शिर बढ़ जाता है । इस कारण जो टोपी रोगी को पहली

### मानव-शरीर-रहस्व

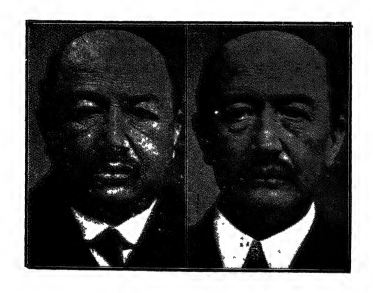
ठीक श्राती थी, श्रव झोटी हो जाती है। पजक मोटे हो जाते हैं; उपर के पजक नीचे के पजकों पर गिरे रहते हैं। गांज भी नीचे की श्रोर जटक श्राते हैं; नाक चौडी हो जाती है; श्रोष्ठ नीचे को जटकने जगते हैं; ठोडी चौडी हो जाती हैं, मिर श्रार पजकों के बाज गिर जाते हैं।

चर्म के नीचे नी सूजन चेहरे से गर्दन की श्रोर बढ़ती है। गर्दन, पीठ, उदर, वच, बाहु, हाथ, जंबा, पाँव इत्यादि सब भारी श्रीर मोटे पड जाते हैं। हाथ चौडे हो जाते हैं श्रीर उनका श्राकार लेखक फावडे (Spade like) जैसा बताते है। मुह श्रीर गले के श्रंदर का भाग भी मोटा हो जाता है। इससे शब्द में श्रन्थर पड जाता है। शरीर में बड़ी दुवंजता मालूम होने जगती है; नाडी-मंडज भी बचा नहीं रहता; रोगी का किसी भी काम करने को चित्त नहीं चाहता। भाषण श्रीर बातचीत की शक्ति बहुत श्राती है। समरण-शक्ति भी नीण हो जाती है; रोगी बात का कठिनता से समकता है श्रीर इसकी श्राय नींद बहुत श्राती है।

इन दोनों भयानक रोगों का कारण इस अंधि की श्रकमेंग्यता है। वह जितना श्रावश्यक है उतना उद्गेचन नहीं बनाती। इस कारण चे दशाएँ उत्पन्न होती हैं। इसकी पाश्चात्य विज्ञानवाले Thyroid Defeciency के नाम से पुकारते हैं।

यदि एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर से इस ग्रंथि को निकाल दिया जाय तो उसकी भी यही दशा हो जायगी । किंतु यदि उपर कहे दुए रोगों के रोगियो को इस ग्रंथि का सस्व (Extract) खाने को दिया जाय तो उसने रोग दूर हो जाते हैं। शल्यकारों ने इस ग्रंथि को मिक्सिडोमा के रोगियों में उनके चर्म के नीचे कई बार खगाया है श्रीर साथ में ग्रंथि का सस्व भी

# मानव-शरीर-रहस्य—सेट नं० १२ मिक्सोडीमा-चिकित्सा के पूर्व श्रीर पश्चात्



( From Bainbridge and Menzies]) पृष्ठ-संख्या ४२२

शरीर में प्रविष्ट किया है जिससे रोगी नीरोग हो गए हैं। अनुभव से यह पता लगा है कि यदि यह ग्रंथि, कच्ची या पकाकर रोगी को खिलाई जाय तो उसकी दशा डोक हो जायगी। आजकल यह चिकित्सा बहुत की जाती है और इस ग्रंथि का सत्त्व इन ऊपर कहे हुए रोगों के श्रतिरिक्त दूसरी दशाओं में भी प्रयोग कराया जाता है।

यदि इन रोगों के रोगियों को मंधि का प्रयोग कराया जाता है तो उससे बहुत थोड़े समय में उनकी मृहता, शरीर का महापन, चम की मोटाई इत्यादि सब दूर हो जाते हैं। स्मरण-शक्ति जौट स्नातो है; विचार-शक्ति भी ठीक हो जाती है; भाषण के दोष भी जाते रहते हैं और कार्य में चित्त जगने जगता है। शरीर को दुर्बजता जाती रहतीं है और रोगो रोग-मुक्त हो जाता है। यदि बचों को, जो रोग से प्रस्त होते हैं, प्रथि का प्रयोग कराया जाता है तो उनकी वृद्धि फिर से होने जगती है; मानसिक अवस्था भी बदलने जगती है। पेट का आगे की और निक्रजना, जीभ का जरका और उससे थूक का गिरना इत्यादि मंब जजण जाते रहते है। कुछ समय के परचात् वह एक साधारण बच्चे की भाति दोखने जगना है। किंतु यह चिकित्सा कई वर्षों तक जारी रखनी पडनी है, तब उससे कुछ परिणाम निक्जता है। कभी-कभी आयुपर्यंत प्रथि का प्रयोग करना होता है। समय से पूर्व चिकित्सा के बन्द करते ही फिर रोग की पुनरम्मान्त हो जाती है।

उत्पर कही हुई द्शाएँ श्रंथि को किया की कमी से उत्पन्न होतो है। कितु जब श्रंथि की किया श्रंथिक बढ जाती है तब भी उससे स्वास्थ्य में विकार श्रा जाता है। उस समय जो दशा उत्पन्न होती है उसे Exophthalmic Goitre कहते हैं। गले की ग्रंथि आकार में बद जाती है और श्रीवा में दूर से दिखाई पड़ने जगती है। साधारणतया दोनो श्रोर के भाग बद जाते हैं, किंतु कभी-कभी केवल एक ही श्रोर का भाग बदता है। सबसे श्रधिक स्पष्ट लखण जो रोगी पर दिखाई पडता है वह उसके नेश्रों के देलों का बाहर की श्रोर को निकलना है। यह प्रतीत होता है कि मानो रोगी के नेश्र बाहर को निकले पडते हैं। वे देखने में बड़े भयानक मालूम होते हैं। पलकों के सिकुड जाने के कारण नेश्र श्रीर भी बड़े दिखाई देते हैं। कभी-कभी नेश्र वास्तव में नेश्र-गुहा से बाहर निकल श्राते हैं। पलकों में भी कभी-कभी कंपन होता है।

साथ ही हृद्य की गित बढ जाती है। नाडी प्रथम ही से ६१ या १०० प्रति मिनट चलने जगती है। श्रागे चलकर जब रोग बहता है तब उसकी गित १४०-१६० हो जाती है। कभी-कभी हृद्य इमसे भी तेजों से चलने जगता है। धमनियों में स्पंदन तेजी में होता है। गले के दोनों श्रोर की नाड़ियों में स्पंदन देखा जा सकता है। शिराश्रों तक में स्पंदन होने जगता है। केशिकाएँ भी इससे बची नहीं रहतीं। वहाँ भी नाड़ी प्रतीत की जा सकती है। हाथ पर की शिराश्रों में नाडी प्रतीत होने जगती है। इससे हृद्य की गित के वेग का श्रमुमान किया जा सकता है। इससे हृद्य बडा दुर्बन्न हो जाता है श्रीर उत्तेजना की श्रीकता से उसके श्राघात को न सम्हान सकने के कारण विस्तृत (Dilatation of Heart) हो जाता है। इन चिह्नां के साथ शरीर में वंपनाएँ होने जगती है।

इस दशा की चिकित्सा ग्रंथि की क्रिया को कम करने से हो सकती है। श्रतप्व शस्त्रचिकित्सक जोग ग्रंथि के कुछ भाग को काटकर निकाज देते हैं। कभी-कभी इससे बहुत शीव्र श्राराम होता है।

## मानव-शरीर-रहस्य-सेट न० १३

### नेत्रोत्मेधक अवदुका वृद्धि



(From Bainbridge and Menzies)
पृष्ठ-संख्या ४२४

शरीर में इतने बडे परिवर्तन करनेवाकी इस ग्रंथि के कोष्ठों के भीतर एक रासायनिक वस्तु पाई जाती है जिसको Thyro-Iodine का नाम दिया गया है। यह श्रायोडिन (Iodine) का एक थोग है। शरीर में पाई जानेवाकी रासायनिक वस्तुश्रों में यह एक श्रद्भुत वस्तु है। इस वस्तु का श्रग्र बहुत बढ़ा होता है शौर समें श्रायोडीन की मात्रा श्रिधिक होती है। कोष्ठों के भीतर जो स्वेत पारदर्शी स्वच्छ वस्तु भरी रहती है उसमें यह वस्तु सम्मिकित रहती है। प्रयोगों के किये उसकी अधि से पृथक किया जा सकता है।

यह एक विचित्र बात है कि समुख्य की सारी मानसिक शक्तियाँ, जनन शक्तियाँ इत्यादि एक छोटी सी अधि पर निर्भर करती हैं। चाहे कोई बचा कैसी ही तीज प्रखर खुद्धि को लेकर इस संसार में त्रावे, किंतु यदि इस अधि के सेल अपना काम करना छोड़ दें तो उसकी सारी स्वाभाविक शक्तियाँ नष्ट हो जायँगी और वह मूढ़ बन जायगा। वास्तव में इस शरीर की कियाएँ ऐसी विचित्र हैं और उसके भिन्न-भिन्न पुरजो का आपस मे ऐसा गृढ़ सबंध है कि शरीर का उत्तम दशा करहना या इमारा स्वस्थ रहना, एक आरचर्य-जनक घटना है।

श्रीवा में दो श्रीर श्रंथियाँ होती हैं। एक का नाम बालशंथि (Thymus) श्रीर दूसरी का नाम उपवृद्धा (Parathyroid) है। बाकशंथि जन्म के समय काफी बड़ी होती है, किंतु उसके परचात् शीश्र ही उसकी चित होने जगती है। युवावस्था तक पहुँचने पर इस श्रंथि का श्रस्तित्व भी कठिनता से शेष रहता है। सारी अधि जुस हो जाती है। कुछ जोगों का कहना है कि यह श्रंथि कुछ श्राधिक दिनों तक रहती है। कभी-कभी युवावस्था तक बढ़ती रहती है।

इस ग्रंथि का कोई विशेष कर्म मालूम नहीं है। किन्हीं-किन्ही वैज्ञानिकों का मत है कि इस अधि का जननेंद्रियों से कुछ संबध

### मानव-श्रारा-रहस्य

है। प्रयोगों द्वारा यह मालूम किया गया है कि यदि बाल्यकाल ही में शुक्र-प्रथि को निकाल दिया जाय तो उससे यह प्रथि जल्ही नष्ट नहीं होने पातो। श्रीर यदि यह प्रथि निकाल दी जाय तो जननेदियाँ समय से पूर्व ही पूर्ण वृद्धि को प्राप्त हो जाती हैं।

उपवदुका भी ऐसो ही ग्रंथि है जिसके कर्म का विशेष ज्ञान नहीं है। ये दो या चार छोटो-छोटी ग्रंथियाँ होती हैं जो अवदुका से मिली हुई रहती हैं। कभी-कभी वे अवदुका ग्रंथि के भीतर ही पाई जाती हैं। कुछ लोगों का ऐसा विचार है कि यह वास्तव में अवदुका ही का भाग है जो परिपक्त नहीं हुआ है; आगे चलकर अवदुका का स्वरूप धारण करके उसी में मिल जायगा। किंतु अधिक लोग इस बात से सहमत नहीं हैं।

बहुतों का यह मत है कि वे अवदुका से उत्पन्न हुए एक विष का नाश करती है।

अधिवृक्त —ये दोनों अधिवर्ष मुर्गे के सिर की कलंगी की भाँति चित्र नं ० १२ — बुक्त और अधिवृक्त अधि, जैसी सामने से दीखती हैं।



वृक्क के उपरी सिरे पर रहती हैं। इनका आकार भी बहुत कुछ सुगें की कलँगी से मिलता-जुलता होना है। यह त्रिकोणाकार होती हैं। इन प्रंथियों पर एक आवरण चढा रहता है। यदि इनको भीतर से काटकर देखा जाय तो अधि में दो प्रकार की रवनाएँ दिखाई पडेगी। मध्यस्थ भाग की रचना बाहर के भाग से भिन्न है। उसमें सौतिक तंनुओं का एक जाल दिखाई देगा जिसके भीतर अनेक केंद्र और प्रोटोष्ट्राउम मिलेगे। वहाँ पर सेलों के बीच की दीवार बहुत स्थानों पर उद गई है; रक्त-निलकाओं की अधिकता है और नाइियाँ भी उपस्थित हैं।

बाहर के प्रांत में सेज लंबी रेखाओं में स्थित हैं श्रीर इस प्रकार उनके स्तंभ वन गए है। उत्पर के सेज कुछ गोज हैं किंतु उनके नीचे के सेज श्राधकतर चौकोर हैं।

यह एक झोटी सी ग्रंथि है जो देखने से किसी प्रकार के विशेष
गुणों से श्राभूषित नहीं मालूम होती। नह एक तुच्छ वस्तु सी
प्रकीत होती है किंतु जब पूर्णतया खोज की गई तो बिलकुल
दूसरी ही बात मालूम हुई। जब कभी यह ग्रंथि बिकृत हो जाती
है, उसमें किसी प्रकार का रोग उत्पन्न हो जाता है तो सारे शरीर
में बडी दुर्जजता श्रा जाती है, शरीर के रक्त का भार कम हो जाता है,
चित्त का उत्साह जाता रहता है, मस्तिष्क की शक्ति भी कम हो
जाती हैं, वमन होने जगते हैं श्रीर साथ मे चम का वर्ण तीं जैसा
हो जाता है। इस रोग को ऐडीसन का रोग (Addison's disease)
कहा जाता है, क्योंकि सबसे प्रथम ऐडीसन न सन् १८८५ में इस
रोग का उपवृक्क ग्रंथि से सबंध मालूम किया था। कुछ दिनों के
परचाद बाइन-सीकर्ड ने इस ग्रंथि पर प्रयोग भी किए। उसने
देखा कि इस ग्रंथि के निकाल डाजने से पशु की मृत्यु हो जाती है।

#### मानव-शरीर-रहस्य

रासायनिक परीचा मे यह मालूम हुन्ना है कि अंथि के मध्यस्थ भाग में एक रासायनिक वस्तु रहती है, जिसको एक जापानी विद्वान् ने, जिसका नाम टाकामीन था, माजूम किया था। इस वस्तु को ऐड्रिनेजिन (Adrenalm) के नाम से पुकारा जाता है। दसको श्रव रासायनिक विधियों द्वारा श्रवोगशाजाश्रों में बनाया जाता है श्रीर चिकित्सा में उसका बहुत प्रयोग होता है।

इस वस्तु को शरीर में प्रविष्ट करने से रक्त-निकाएँ संकुचित हो जाती हे थ्रीर शरीर का रक्त-भार वट जाता है। ऐच्छिक मांस-पेशियों की शक्ति वट जाती है। अनैच्छिक मांस-पेशियों की भी किया में वृद्धि होती है। हृदय की गित भी वह जाती है। यदि हृदय को शरीर से भिन्न करके किसी पोषक दृक्य में रख दिया जाय श्रीर किर ऐडिनेजिन उसमें प्रविष्ट की जाय तो हृदय श्रधिक वेग श्रीर शक्ति से संकोच करने जगेगा।

ऐडिनेबिन की अनैच्छिक मांस-पेशियों पर स्वतत्र नाड़ी-मंडल के द्वारा क्रिया होती है। म्रांत्रियों इत्यादि की जितनी पेशियाँ हैं उनका स्वतत्र नाडियों से संबंध रहना है। इन नाडियों के जो सूत्र पेशियों में जाते हैं उन पर ऐडिनेबिन की किया होती है। अतएव उस सारी क्रिया का का मा स्वतत्र नाडियों के वे सूत्र हैं जो पेशियों के भीतर रहते हैं।

ऐहिनेजिन एक वडी ही तेज वस्तु है। यदि उस वस्तु का एक भाग जल के एक सहस्र भाग में घोल दिया जाय श्रीर उसकी एक मात्रा शरीर में प्रविष्ट की जाय तो उससे भी ऊपर कहे हुए परिणाम उत्पन्न होंगे।

साधारणतया प्रत्येक समय दोनो उपवृक्क ऐिंद्रनेिलन बनाकर शारीर में भेजते रहते हैं। श्रौर वहाँ रक्त-द्वारा वह सारे स्वतंत्र नाड़ी- मएडल को वितरित कर दी जाती है। इसके कारण यह नाड़ी-मएडल सदा जागृत श्रवस्था में रहता है श्रोर श्रपना काम करता रहता है। जब कभी हमको कोच श्रावा है या हम किसी प्रकार उत्ते जित हो जाते हैं तो ऐडिनेजिन की श्रींषक मात्रा बनने जगती है। हसके बनने से हृदय में श्रींबक शक्ति श्रा जाती है श्रीर पेशियाँ श्रावस्थकता के समय तेजी से काम करने को तैयार हो जाती हैं। यह ऐडिनेजिन यकृत् से ग्जायकोजिन को निकाजकर रक्त में पहुँचाती है, जो उसे पेशी के पास श्रावस्थकता पड़ने पर प्रयोग करने के जिये ले जाता है। हमी शर्वरा से पेशियों में शक्ति श्राती है।

यह ऐहिनेजिन बनाना अन्थि के मध्य भाग का काम है।
प्रांतस्य भाग इसके बनाने में किसी नप्रार का योग नहीं देता।
बास्तव में ये दोनो भाग दो भिन्न-भिन्न श्रंग कहे जा सकते हैं।
इनका श्रापस में कुन्न भी सम्बन्ध नहीं है। यदि श्रूण की उत्पक्ति
श्रोर वृद्धि का ध्यानपूर्वक निरीचण क्या जाय तो मालूम
होगा कि ये दोनो भाग विजक्कन भिन्न-भिन्न स्थानों में श्रोर
भिन्न प्रकार से बनते हैं श्रोर फिर दोनों मिन जाते हैं।

प्रांतस्थ भाग का वर्म प्रभी तक ठीक ठीक नहीं मालूम हो सका है। बहुत डोगों का विचार है कि उसका जननेदियों की वृद्धि के साथ सम्बन्ध है। यह देखा गया है कि जब कभी नंथि के इस भाग में प्रबुंद इत्यादि हो जाते हैं तो जनन-प्रक्ति का विकास समय से पूर्व हो जाता है प्रथवा शक्ति प्रनात हो जाती है। श्वियों में भी पुरिपों के समान गुग्र उत्पन्त हो जाने हैं। उत्का गबा मोटा हो जाता है: प्राचान वारीक न होकर भागों हो जाती है।

श्रतएव इस ग्रंथिका सुख्य भाग बीचवाला गांत है जो ऐडिं-नेलिन बनाता है । यदि बाहर के भाग को निकाल भी दिया जाय तो भी उससे किसी प्रकार के दुष्परिशाम नहीं होते । किंतु मध्यस्थ भाग का निकालना घातक होता है । स्वतन्त्र नाही-मडल से यह रासायनिक निजींब बस्तु वैसे-कैसे वार्य करवाती है। जीत, भय इत्यादि के समय सिर पर बाल खड़े कर देना, श्राँखों की चौड़ा कर देना, मुख से थूफ का निकालना, श्रौर भी बहुत से दू कर कर्म यह ऐडिनेलिन ही करवाती है।

ये दो छोटी तुच्छ प्रनिययाँ हमारे जीवन के लिये परमावश्यक हैं। श्रीर शरीर के सुख्य कमों में इनका बहुन बहा भाग रहता है।

शरीर के जितने श्रंग है सब एक दूसरे पर निर्भर रहते हैं। पनों के कर्म भी श्रापस में इसी प्रकार एक दूसरे के श्राश्रित है. एक स्थान में गडवडी श्राने से सारा यंत्र बिगड जाता है। यहाँ प्रत्येक श्रंग की भलाई इसी में है कि वह अपने साथी की भलाई करना रहे।

पीयूष-मंत्रि (Pituitary gland)—यह अन्धि मस्तिष्क में होती है। इसका आकार एक अंडे के समान होता है और यह कपाल की जत्मास्थि के एक खात मे रहती है। इसकी जपर से नीचे तक लंबाई है इंच, चौहाई है इंच और मोटाई है इंच होती है। इसके हो भाग होते हैं। एक अग्र भाग जो जत्कास्थि पर रहता है और दूसरा पिछला भाग जो एक ढंठल द्वारा मस्तिष्क से संयुक्त रहता है। वास्तव में यह अंधि तीन भागो में विभक्त की जा सकती है, वर्धोंकि काटकर देखने से इसमें तीन प्रकार की भिन्न-भिन्न रचनाएँ पाई जाती हैं। इन तीना भागो के कम भिन्न-भिन्न हें और उनकी इत्यत्ति भी भिन्न है।

यर्चाप यह बहुत हो छोटी प्रनिथ है और उपवृक्क से भी अधिक तुच्छ दीखती है, किंतु यह भी जीवन के जिये अरथन्त अवस्यक है।

### मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० १४

दों कुत्ते जो एक ही समय पर एक ही माता से उत्पन्न हुए हैं। बाई श्रोर के कुत्ते की पिट्यूटरी ग्रथि निकाल टी गई है



पृष्ठ-सस्या ४३०

मानव-श्राीर-गहस्य-प्लेट न० १५

एक ही व्यक्ति के चार चित्र जो भिन्न-भिन्न समय पर जिथे गये है। उनसे रेग की वृद्धि स्पन्ट है।



उष्टर्धकी आप्तुः, २६ वर्षकी आप्तुः, ३७ वर्षकी आपु, ४२ वर्षकी आपु (From Bambridge and Menzies)

पुन्छ-सस्या ४३१

यदि इस प्रंथि को काटकर विकाल दिया जाय, तो शीघ्र ही मृत्यु हो जायगो । यदि इसका श्रय भाग निकाल दिया जाय तो उसका भी यहो परियाम होगा। किंतु यदि पूरा न निकालकर उसक केवल कुछ भाग हो निकाल दिया जाय, तो उससे शरीर में चर्बी बढ़ जायगो । जब कभी प्रंथि में कियी प्रकार का रोग हो जाता है तो उससे शरीर की चर्बी बढ जाती है, जनन-शक्ति चीया हो जाती है श्रीर मैथुन-शक्ति का हास हो जाता है।

अथि का यह भाग एक आंतरिक उद्दे चन बनाता है। उसी के धड़ने से उत्तर कहे हुए परिणाम होते हैं। यदि यह उद्दे चन विकि बनने जाता है, जैसा कि कभी-कभो अथि के बढ़ने से हो जाता है, तो शरीर की सारी अस्थियाँ अधिक लंबी-चौड़ी हो जाती हैं; मुँह की लंबाई और चौड़ाई बढ़ जाती हैं; सारे शरीर की अस्थियों में वृद्धि होती है जिससे अकार विकृत हो जाता है। इस रोग को Acromegaly कहते हैं।

यंथि के बीच के भाग के सेजो का आंतरिक दृश्य उपवटुका के सेजों के समान होता है। इनमें भी वैसा ही श्वेत, स्वच्छ, गाहा, तरन पदार्थ भरा रहता है। किंतु इसमें आयोडीन नहीं होती। यह देखा गया है कि जब अवटुका अधि को शरीर से निकाल दिया जाता है तो इस भाग में वृद्धि हो जाती है। किंतु अवटुका और इस भाग को निकाल देने से परिणाम बिलकुल ही भिन्न होते हैं। पीयूष प्रथि के अप्र और मध्य भागों को निकाल से भी परिणाम भिन्न होते हैं। इसके अतिरिक्क दोनो भागो की श्रांतरिक रचना भी बहुत कुछ भिन्न है।

पिछले भाग की रचना दूसरे भागों से भिन्न है । कुछ पशुर्या में वह भीतर से खोखजा होता है, किंतु मनुष्य में भरा हुआ और होस होता है। इस भाग का मस्तिष्क के कोष्ठों से सम्बन्ध रहता है। इस भाग में जो वस्तु बनतो है उसको पिट्यूटरोन (Pituitrin) कहते हैं। उसको शरीर में प्रविष्ट करने से शरीर का रक्त-भार बढ जाता हे। किंतु यह दशा श्रिषक समय तक नहीं रहती। थोडे समय के परचात भार फिर कम हो जाता है। इस रक्त-भार के बढ़ने का मुख्य कारण चर्म की रक्त-निक्काशों का सिकुडना है। कुछ श्रनैच्छिक पेशियों का, जैसे कि गर्भाशय की पेशी, इस वस्तु के प्रभाव से संकोचन होने जगता है। इस कारण प्रसव के समय इस वस्तु का इंजेक्शन दिया जाता है।

पिट्यूटरीन का वृक्क पर विशेष प्रभाव पड़ता है। उसके शरीर में प्रविष्ट करने से मूत्र की अधिक मात्रा बनने जगती है। इसका कारण वृक्क की रक्त-निज्ञाओं का विस्तार होना है। जहाँ चर्म को निज्ञाओं का संकोच होना है वहाँ वृक्क की निज्ञाओं का विस्तार हो जाता है और इससे मूत्र का बनना अधिक हो जाता है। इसके अतिरिक्त पिट्यूटरोन स्तनों में दूध अधिक उत्पन्न करती है, क्योंकि स्ननों के मांस-पेशी संकुचित हो जाते है।

श्रिप्र भाग के रम को शरीर में प्रविष्ट करने से यह परिणाम नहीं होते । न मूत्र-प्रवाह बढता है, न रक्त-भार बढता है श्रीर न स्तनों की क्रिया ही में कुछ विशेषता होती है।

पिट्यूटरोन का हृदय को सँभाजने के जिये इजेश्शन देते है। जब हृदय की शक्ति चोण हो जातो है, जैसे निमोनिया इःयादि रोगों में, वहाँ इस वस्तु के इंजेक्शन से बहुत जाभ होना है।

शुक्र-ग्रंथि — पुरुषों में दो शुक व अंड ग्रंथियाँ होती हैं जो अंडकोषों में रहती हैं। इस ग्रंथि में शुकाणु (Sperms) बनते हैं जो अन्य कई ग्रन्थियों से उत्पन्न हुए द्रव्य में रहते हैं। इस वस्तु को शुक्र कहते हैं। जब यह शुक्र खियों के रज से मिलता है, तो गर्भ उत्पन्न होता है।

संतानोत्पत्ति के श्रतिरिक्त इन ग्रंथियों के श्रन्य कर्म भी हैं। यदि युवावस्था प्राप्त होने के पूर्व शुक्र-ग्रंथियों को श्रंडकोषों में से निकाल दिया जाय तो जननेदियों के शेष भाग भी स्वशं ही नष्ट हो जाते हैं। साथ में पुरुषों के दूसरे जन्नण, वन्न पर बालों का निकलना, मूँ कु श्रोर दाड़ी का उगना, श्रावाज में मरदानगी श्राना, पुरुषों की भाँति शरीर की वृद्धि इत्यादि सब रुक जाते हैं। शरीर बचों के समान रह जाता है। कुछ लोगों का कहना है कि शरीर खियों की भाँति हो जाता है; किंतु यह सत्य नहीं है। शरीर में चर्बी बढ़ जाती है।

यदि यह प्रयोग पशुत्रों पर किया जाता है, तो वहाँ भी वैसे ही परिणाम निकजते हैं। सुरों की शुक्र-प्रथि निकाल देने से उसके सिर की कलगी की वृद्धि नहीं होती। जिन पशुप्रों में केवल पुरुष जाति में सींग होते हैं उनमें सीग निकलने वन्ट हो जाते हैं। किंतु जहाँ स्त्री और पुरुष दोनों के सीग होते हैं वहाँ केवल सीगों के आकार में अन्तर पह जाता है।

शुक्र-प्रंथि से जो निलका शुक्र को बाहर जाती है उसकी बाँध देने से ऐमा परिणाम नहीं होता । प्रंथियों के जो भाग शुक्र उत्पन्न करते हैं वे नष्ट हो जाते हैं। किंतु प्रथि में कुछ ऐसे सेज होते हैं जिनका उस पर भी नाश नहीं होता । वे उत्तम दशा में बने रहते हैं और पुरुष के जन्म भी शरीर पर प्रस्ट होते है, जैसे कि वच का चौड़ा होना, मूँ छु-दाड़ी का निकजना, इत्यादि । इसी के आधार पर वैशानिक जोग कहते है कि शुक्र-प्रंथि भी एक श्रांतरिक उद्देचन बनाती है, और वही पुरुषत्व के गीया गुणों को उत्पन्न

करती है। यह एक रासायनिक चम्तु मानी जानी है, जो नाडियों के द्व-रा शरीर पर ग्रामा प्रभाव डाजती है।

इस सब ब में प्राउन लीक्बर्ड के प्रयोग बहुत प्रसिष्ट है । उसके विवारों के अनुसार युद्धावस्था का कारण केवल शुक्र-प्रथियों की चील्वा है, जिसने यह आंतरिक छद्रेचन बनना बंद हो जाता है। इसीसे शरीर की युद्धि बन्द हो जाती है। उसका कहना है कि यदि किसी प्रकार से वे प्रथियों उत्तम अवस्था में बनी रहें अथवा किसी प्रकार शरीर को इन प्रथियों का उद्देचन मिलता रहे तो मनुष्य युद्ध नहीं हो सकता। उसने स्वय कुछ पशुओं के अडकोंगों से एक वस्तु तेयार की और उसको अपने शरीर में प्रविष्ट किया। उसका कथन है कि उसकी दशा में बहुत उन्नति हुई। जिस समय उसने यह प्रयोग आरम किया वह ७० वर्ष के जगभग हो चुका था। कितु वह कहता है कि इसके प्रयोग से वह कम से कम बीस वर्ष आयु में तक्का हो गया। अर्थात् वह पचास वर्ष के ऐसा मालूम होने लगा।

ऐसे ही और भी बहुत से पशुओं पर प्रयोग किए गए हैं।
श्रोफ सर स्टिनाच (Steinach) ने चूरों पर यह प्रयोग किया
है। उन्होंने शुक्र को बाहर जानेवाजी नजी को काट दिया
जिससे वे भाग, जो शुकाश बनाते थे, नष्ट हो गए। किंतु ग्रंथि का
दूसरा भाग, जिससे श्रांतिश्व उद्देवन बनता था, बहुत श्रधिक
बढ गया। जिन चूहों पर यह प्रयोग किया गया था उनका
श्रोफ सर स्टिनाच इस प्रकार वर्णन करते हैं—

इस प्रयोग के लिये केवल वृद्ध चूहों को, जिनकी आयु लगभग २८ व ३० मास की थो, लिया गया। चूहों की यह आयु मनुष्य के ८० व ६० वर्ष की आयु के समान होती हैं। इन चूहों पर ऊपर कहा हुआ प्रयोग किया गया। अर्थात् उनके शुक्र-ग्रंथि की प्रयाली को एक विशेष स्थान पर काट दिया गया। कुछ चूहों को इस ग्रंथि को श्रथवा इससे बनाए हुए कुछ पदार्थों को, प्रयाग कराया गया। इझ सहाह के पश्चात् उन चूहो से श्राश्चर्यजनक परिवर्तन हो गया।

ये चूहे प्रयोग के पूर्व बहुत ही शिथिज, अकर्मस्य, चितित और उदासीन भाव ले रहते थे। वे अपने जीवन में किसी प्रकार का आनन्द अनुभव करते नहीं मालूम होते थे। यदि उनकी भोजन की को? वस्तु दी जाती तो बहुत खोरे-धीरे उसके पास जाते। आपस में जडते भी नहीं थे। यदि एक चूहा दूसरे पर आक्रमण करे तो वह अपनी रक्षा के जिये भी कोई विशेष उद्योग न करता था। यदि चुहियों को उनके साथ में रख दिया जाता तो वे उनकी और भी आकर्षित नहीं होते थे।

कितु इन प्रयोगां के पश्चात् उनकी दशा में विजकुत परिवर्तन हो गया। वे एकदम जवान के ऐसे हो गए। आपस में जडाइयाँ होने जगी। भोजन में भी उनको आनन्द आने जगा। खी-जाति के प्रति भी उनको राग उत्पन्न होने जगा। यहाँ तक कि वे मेशुन करने में समर्थ हो गए। उनके शरीर के गिरे हुए बाज फिर हग आए और चर्म की फुरियाँ बहुत कम हो गई। उनके शरीर में स्फूर्ति आ गई और वे तेज़ी से इधर-उधर दौडने जगे।

वाउन मीकर्ड का कहना है कि इन प्रयोगों द्वारा मनुष्य भी वृद्धावस्था भी बहुत कुछ कम की जा सकती है। इन प्रयोगों से स्पष्ट है कि इन ग्रंथियों का श्रांतरिक उद्रेचन शरीर के जिये कितने श्राधिक महत्त्व भी वस्तु है।

डिभ-प्रंथि—जिस प्रकार पुरुष में पुरुषत्व उत्पन्न करने के बिये शुक्र-प्रंथियाँ श्रावश्यक हैं, इसी प्रकार खियों का स्त्रीपन डिभ-प्रंथि पर निर्भर करता है। ये दो प्रथि इदर में दाएँ श्रीर

बाएँ और स्थित होती है। इनके निकाल देने से मासिक धर्म बन्द हो जाता है। गर्भाशय कुम्हलाकर कर्महीन और नष्ट हो जाता है। यदि तरुखावस्था पहुँचने से पूर्व यह प्रयोग किया जाता है तो मासिक धर्म आरंभ ही नहीं होता। यदि मासिक धर्म के होने के परचात् प्रयोग किया जाता है तो वह बन्द हो जाता है।

इन ग्रंथियों की निकाल देने से शरीर पर और कोई हानि-कारक प्रभाव नहीं पडता जैसा कि पुरुषों पर शुक्र-ग्रंथि के निकाल देने से पड़ता है। श्वियों के बाह्य आकार इत्यादि में कोई परिवर्तन नहीं होता; किंतु कुछ ऐसी बाते हैं जिनसे इन ग्रंथियों का उद्गेचन होना मानना पडता है।

वृद्धावस्था में इन निःस्रोत ग्रंथियों मे नाश श्रारंभ हो जाता है। उनमें कुछ ऐसे परिवर्तन हो जाते हैं जिनसे उनकी किया बन्द हो जाती है। इन सब ग्रंथियों का एक श्रंखला है जिसके कारण यदि एक ग्रंथि नष्ट होती है तो असका दूसरी ग्रंथि पर भी प्रभाव पडता है। श्रतएव कुछ लोगों का विचार है कि इन ग्रंथियों का अखित प्रकार से प्रयोग करने से वृद्धावस्था का रोग बहुत कुछ कम हो सकता है।

इमारी दैनिक कियाओं के करने के लिये ये ग्रंथियाँ आवश्यक हैं। हम देख चुके हैं कि हमारे शरीर के आकार, व्यवहार और भिन्न-भिन्न कियाओं पर इन ग्रंथियों द्वारा बनाई हुई वस्तुओं का कितना प्रभाव पडता है। यदि हृद्य, फुस्फुस और मस्तिष्क जीवन के लिये आवश्यक हैं तो ये ग्रंथियाँ भी कुछ कम महत्त्व की नहीं है। पुरुष में यदि पुरुषत्व न हो तो उसको जीवन व्यर्थ है; स्त्री में यदि स्त्रीपन न हो तो वह अपना सांसारिक उदेश पूरा नहीं कर सकती। यह गुग्रा प्रदान करना इन ग्रंथियों का मुख्य काम है।

## ज्ञानेंद्रियाँ

शरीर में पाँच बडी ज्ञानेदियाँ है जिनसे वह भिन्न-भिन्न प्रकार का ज्ञान प्राप्त करता है। रसना व जिह्ना ने द्वारा वह रस का आस्वादन करता है। नेन्नों के द्वारा जगत् के सौदर्य और प्रकृति की महिमा का अनुभव करता है। नर्फों द्वारा नायु में उत्पन्न हुई जहरे कर्फों की मिल्ली में होकर मस्तिष्क को शब्द का बीध कराती हैं। नासिका द्वारा उसे मालूम हो जाता है कि कोई वस्तु उसके प्रयोग करने योग्य है या नहीं। और अत में त्वचा की स्पर्श-शक्ति से उसकी ज्ञान हो जाता है कि उस पर किसी प्रकार का आधात तो नहीं किया जा रहा है।

ये सब ज्ञानेद्रियाँ हमारे श्रस्तित्व के लिये कैसी श्रावश्यक है? जो लोग दुर्भाग्य-वश किसी प्रकार किसी इद्रिय से वचित हो गए है वे उनका सूत्य पूर्णतया जानते है। जिन लोगों के नेश्र जाते रहते हैं वे श्रपना जीवन बिलकुल भार सममते हैं। पद-पद पर उनको टोकर खानी पडती है। संसार के लिये उनका जीवन निर्थक हो जाता है। जो खोग कहीं से वधिर हो जाते हैं उनने जिये मंसार से शब्द का सौदर्य श्रीर मधुरता मानों धठ जाती है। स्वाद की शक्ति का नाश होने से मनुष्य किसी प्रकार के रस का श्रानंद नहीं प्राप्त कर सकता। इसी प्रकार दूमरी इडियों को भी समझना चाहिए। शरीर में छोई भी रचना एसी नहीं हे जिसको शरीर सहज में त्याग सके, यद्यपि समय पडने पर सब कुछ करना पडना है।

जिह्ना—रस प्रास्वादन इस यंग का प्रधान कर्भ है। भाषण करने में जो कास इसको करना पडता है वह स्पष्ट है। किंतु इसका जान कर्म एक विचित्र कर्म है। किस प्रकार जिह्ना तीखा, मीठा, नमकीन इत्यादि स्वादों को प्रथक्-प्रथक् पहचान जेती हैं?

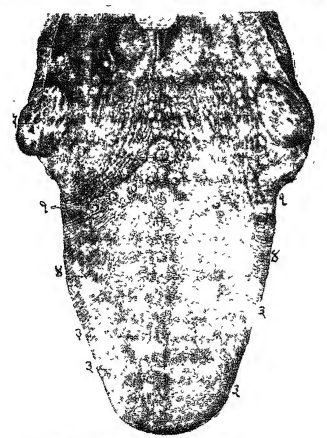
जिह्ना मांस-पेशियो द्वारा निर्मित है। इन पेशियो के सकीच और विस्तार से उसके आकार में परिवर्तन होते हैं। इन मांस-पेशियों के ऊपर एक रलैक्मिक कजा चढी रहती है। किंतु इस स्थान की रलेक्मिक कजा में यह विशेषता होती है कि उसमें बहुत से अकुर उपर की ओर निकले रहते हैं। जिह्ना के पीछे के भाग को ध्यान से देखने से माल्म होगा कि वहाँ बहुत से दाने हैं। ये ही दाने ग्रंकुर हैं।

ये अकुर जिह्ना के श्रागे के तीन चौथाई भाग पर मिलते है। इसके पीछे नहीं होते। तीन प्रकार के अकुर देखे जाते हैं।

१. खातवेष्टितांकुर—ये श्राठ व दम होते हैं श्रोर जिह्ना के पीछे के भाग पर स्थित होते हैं। सबसे बीच में एक हजका सा गढ़ा होता है। उसके चारों श्रोर एक हलकी सी गहराई होती है। उसके परच त् रलैंदिमक कजा एक दीवार की भाँति उँची होकर खात को वेदित कर देती है। इस दीवार में वे श्रंग रहते हैं जिनका कर्म रसाम्बादन है। इनको स्मादकोष कहते हैं।

### ज्ञानेंद्रियाँ

चित्र नं ० ६६--जिह्ना का ऊपरी पृष्ठ, जिसमें भिन्न-भिन्न प्रकार के श्रंकुर स्थित हैं। चित्र में कंठ का पिछ्जा भाग भी दिखाया गया है।



१—खातवेष्टितांकुर। २, ३—छ्त्रिकांकुर। ४—स्त्रांकुर। ४—गज-प्रंथि ( Tonsils )। (Sappey ) ४३९

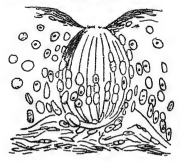
#### मानव-शरीर-रहस्य

खात के भीसर बहुत छोटी-छोटी ग्रंथियाँ रहती हैं जो एक प्रकार का तरज बनाती हैं।

- २. छ्रिकांकुर—ये ग्रंकुर विशेषकर जिह्ना के किनारों श्रोस् इसकी नोक पर स्थित होते हैं। यह नाम इस कारण रखा गया है कि इस प्रकार के ग्रंकुरों का श्राकार छ्रिका नामक वनस्पति, जो वर्षाकाल में यतस्ततः उग श्राती है, के बहुत कुळु समान होता है।
- २. सूत्रांकुर—जिह्वा के उपर बीच के भाग में ये श्रंकुर फैंने रहते हैं । इनकी संख्या सबसे श्रधिक होती है। बहुधा इनके उपरी सिरे से बहुत बारोक सूत्र निकले रहते है जिनके कारण जिह्वा खुरदरी मालूम होती है। कुछ मांसाहारी व दूसरे पश्चश्रों में ये सूत्र बहुत बडे श्रीर कडे होते हैं। इन्ही के कारण गाय, मैस इत्यादि की जिह्वा पर हाथ फेरने से वाँटे से चुभने जगते हैं।

स्वाद का काम खातवेष्टित और छत्रिकांकुरों का है । सूत्रांकुरों का कर्म स्वाद की अपेका स्पर्श का जान करना अधिक है ।

खातवेष्टित और इन्निकांकुरों में स्वाद्कीष पाये जाते हैं। चित्र नं ० १४—एक स्वाद्कीष का चित्र।



श्रास्वादन वास्तव में इन स्वादकोषों का कर्म है । इनकी रचना भी विचित्र होती है । लंबे-लंबे सेल श्रापस में ग्रंथित होकर एक ग्रंथि कि श्राकार में श्रा जाते हैं श्रीर उनके उपर के सिरे से बहुत सूच्म बाल के समान सूत्र निकले रहते हैं। इन बीच के स्वादसेलों के उपर एक दूसरी भाँति के सेलों का श्रावरण चढा रहता है। इन स्वादकोषों के भीतर स्वादसेलों के चारों श्रोर नाड़ी के सूत्रों का एक जाल सा बना रहता है।

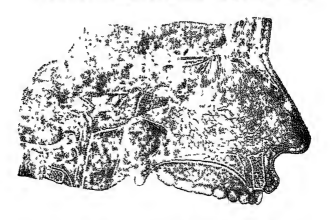
जिह्ना के पीछे का भाग इसके दोनों किनारे और उसका अग्र भाग रसास्वादन की शक्ति रखते है। जिह्ना के ऊपरी तब में रसास्वादन की बहुत कम शक्ति है। मीठा स्वाद अनुभव करने की सबसे अधिक शक्ति जिह्ना के आगे की नोक से है। कडवा स्वाद जिह्ना के पीछे के भाग कर अनुभव होता है और तीखा दोनो त्रोर के किनारों को । बावण का स्वाद भी जिह्ना के अध भाग की नोक को अन्य भागों की अपेक्। अधिक मालूम होता है। यह प्रयोग बहुत सहज में किया जा सकता है। भिन्न-भिन्न बस्तुत्रों को जल में घोलकर एक उत्तम बालों के इस (Camel-hair brush ) से जिहा पर भिन्न-भिन्न स्थानों पर लगाना चाहिए। किंतु यह ध्यान रहे कि जिस ब्रश से इन वस्तुश्रो को जिह्ना पर जगाया जाय उसकी नोक ऋत्यंत बारीक होनी चाहिए और शिन्न वस्तुओं के घोल को इस प्रकार लगाना चाहिए कि वे श्रापस में मिलने न पाने। नहीं तो कई स्वाद मिलकर बहुत से स्थान पर फैल जायॅंगे श्रीर स्थान का निर्णय करना कठिन होगा। ऐसा करने से मालूम होगा कि कोई-कोई श्रंकर तो चारों स्वादों को श्रनुभव करता है, किंतु दूसरे वेवल एक ही स्वाद का श्रनुभव करते है। यह माना जाता है कि मुख्य चार स्वाद है जिनका ऊपर

#### मानव-शरीर-रहस्य

र त्लेख किया जा चुका है। इनके श्रांतिरिक्त दूसरे सब स्वाद भिन्न-भिन्न स्वारों के मिजने से उत्पन्न होते है।

जिह्ना में तीन नाडियाँ म्राती है। प्रश्न यह है कि कौन सी नाडी स्वाद से संबंध रखती हैं ? इस पर बहुत मतभेद रहा है। किंतु म्राजकल यह माना जाता है कि स्वाद कर्म मुख्यतया जिह्ना कंठिका ( Glosso pharyngeal) नामक नाडी का है जो मस्तिष्क से निकक्षनेवाली नवी नाडी है। दूसरी नाडियाँ विशेषकर जिह्ना के पेशियों की संचालक है। उनमे स्वाद को म्राजन करने की बहुत कम शक्ति है।

चित्र नं ० ११-- प्राण-नाडी का नासिका-फबक पर वितरण ।



प्रामोंद्रिय—नासिका प्रामोद्रिय है । इसका कर्म गंध का अनुभव करना है। यह शक्ति नासिका के आंतरिक रचना के उपर चढ़ी हुई श्लैष्मिक कला में स्थित है । वह भी सारी कला इस शक्ति से संयुक्त नहीं है । उसका थोड़ा-सा भाग गंध का अनुभव

क्रता है। कुछ पशुष्रों में इस कजा का बहुन अधिक भाग इस शांक से समुक्त होता है।

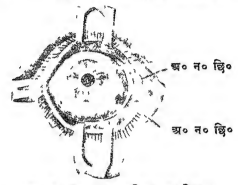
इम कला पर नाडियों के सूत्रों का एक जाल-सा फैला हुआ है, जैसा चित्र के देखने से स्पष्ट हो जायगा । ये सब प्राधा-नाडियों की शास्ताएँ है जो मस्तिष्क से निकजनेवाली प्रथम नाडी है। गंध का अनुभव करना इसी का कार्य है । गंध के द्वारा उत्तेजित होकर ये नाडियाँ मस्निष्क में भिन्न-भिन्न प्रकार के ज्ञान को उत्पन्न करती है ।

चर्णा मनुष्य मे यह शक्ति बहुत कम विकसित हुई है, तो भी श्रयोगो द्वारा मालूम हुआ है कि वह प्राच्या प्रश्ति मालूम हुआ है कि वह प्राच्या प्रश्ति मालूम हुआ है कि वह प्राच्या प्रश्ति करने के लिखें कपूर को जल में घोलकर काम में लाया जाता है। दो नलियों में साधारण जल और दूसरी हो नलियों में कपूर का जल जिया जाता है। यह जल मिन्न-मिन्न शक्तियों का बनाया जाता है। प्रथम सबसे अधिक कपूर की मान्नावाल जल को सुँघान हैं। प्रचात घीरे-बीरे कपूर की शक्ति को प्रदान जाते हैं श्रीर उन घोलों को कम से सुँघाते हैं। यहाँ नक कि जल और कपूर घोल में भिन्नता मालूम होनी बंद हो जाती है। इसी प्रकार श्रम्य बस्तुओं का भी घाणोदिय पर प्रभाव मालूम किया गया है।

### नेत्र

नेत्रों का काम देखने का है। नेत्रों में जब कुछ विकार आ जाता है अथवा उनकी शक्ति जीए हो जाती है तब हम कुछ भी नहीं देख सकते । किंतु तनिक सा विचार करने से मालूम होगा कि जिसको हम देखना कहते हैं, वह कर्म वास्तव में मस्तिष्क में होता है। नेत्र केवल बाह्य वस्तुओं के चित्र खींचनेवाले है; उन चित्रों को देखने और सममनेवाला मस्तिष्क है। जिस प्रकार केमरे के प्रिट पर बाह्य वस्तु का चित्र खिंच जाता है; किंतु उसको देखना और सममना व तैयार करना एक दूसरे ही मनुष्य का कर्म है, उसी प्रकार हमारे नेत्रों के अन्तिम पटल पर संसार का, जिसे हम अपने चारों और देखते हैं, एक चित्र खिच जाता है; किंतु उसको सममना मस्तिष्क का कर्म है। मस्तिष्क में यह अद्भुत शक्ति है कि वह न केवल किसी वस्तु के चित्र को सममता ही है; किंतु उसे संग्रह कर लेता है और फिर काम पडने पर उसे स्पष्ट कर देता है। एक बार हम जिस वस्तु को देख लेते हैं, उसका हमारे मस्तिष्क में एक प्रकार का चित्र-सा बन जाता है, जो आवश्यकता न होने

पर हमारे ध्यान में भी नहीं श्राता । किंतु ज्यों ही हम उसको देखना चाहते हैं श्रथचा यदि उस वस्तु का हमें तिनक सा स्मरण भी हो श्राता है, तो वह मानसिक चित्र हमारे सामने श्रा जाता है। चित्र नं० ६६—दाहना नेत्र जैसा सामने की श्रोर से दीखता है।



ग्र० म० छि०—ग्रश्रुनितका का छिद्र ।

हमारे दोनो नेत्र कपाल की दो नेत्र-गुहाओं में स्थित हैं। इन दोनों नेत्रों के गोलों को उपर से टकनेवाले दो पलक होते है, जो उमकी रचा किया करते है। इन पलकों के किनारों पर कुछ बाल होते हैं, जिनको अधित्तलोम कहते हैं। इनका कमें भी नेत्र की रचा करना है। वायु में सम्मिलित छोटे-छोटे कथा इन बालों में फॅस जाते हैं छोर इनसे नेत्र की रचा होती है।

नेत्र-गृहा में उपर और बाहर के कोने में एक प्रंथि रहती है, जिसका कर्म अश्रु बनाना है। अतएव यह अश्रुप्रंथि (Lacrimal gland) कहजाती है। उससे एक बढ़ी निकका निकजती है, जो उपर के पजक के नीचे रहती है। उससे कई छोटी-छोटी शाखाएँ निकजती है, जिनके द्वारा अश्रु प्रत्येक समय नेत्रों के गोजकों

पर बहा नरते हैं। इससे नेत्र के गोले कभी शुष्क नहीं होने पाते। एक निकला नासिया के भीतर तक चली जाती है। यही कारण है कि श्रष्ट-प्रवाह के समय नाक से भी जल गिरने लगता है। वह नास्तव में श्रश्रु हो होते हैं।

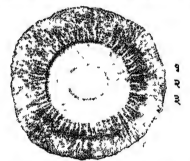
नेत्र की रचना—चित्र को देखने से नेत्र की रचना सहज ही में समक्षी जा सकती है। इस र आकार ऐसा है, जैसे दो गेंदों के, जिसों से एक बड़ी और इसरी छोटी हो, कुछ भाग नाट दिए गए हो और किर डोनो को एक दूसरे पर लगा दिया गया हो। इस प्रकार नेत्र के गोले का ज्या भाग एक छोटी गेद का छोटा दुकड़ा दोखता है, और पोटे का भाग बड़ी गेंद का बड़ा दुकड़ा मालूम होता है। इसकी अपनिक रचना ठीक एक फोटोग्राफी के केमरे के समान है। नेत्र के करे को समक्षने के लिये आवश्यक है कि इसकी रचना का भनी भाँति निरीक्ण किया जाय।

नेत्र-गोजक का सबन्ने बाहरी आग वहि पटल (Sclera) का बना हुआ हे । यह पटल सौत्रिक तंतुओं से निभित है । इसके भीतर की प्रोर एक इसरा पटल रहता है, जिसको मध्य पटल (Choroid) कहते हैं । मध्य पटल के भीतर की और एक तीसरा पटल है जो अन्तः पटल (Reting) कहा जाता है, और जो देखने के अमे से विशेष संबंध रखता है। इस प्रकार यह गोला इन तीनों पटलों से बना हुआ है। इन पटलों के भीतर एक प्रकार की गारी तरल स्वच्छ अस्यत पारदर्शक वस्तु रहती है। यह वस्तु नेत्र के प्रश्न भाग और पिछले भाग दोनों में भरी रहती है। इसके अतिरिक्त अन्य और परवात भागों के बीच में एक ताल (Lens) स्थित है। इस ताल पर आगे की और मध्य पटल से निकला हुआ एक अवर्डन लगा रहता है, जो आयरिस

(  $Lr_{1S}$  ) कहजाता है । दोनों स्रोर के स्रायरिसों के बीच के छिद को तारा ( Pupil ) कहते है।

सबसे बाहर का बिह:पटन जब नेन्न के अग्र भाग पर आता है, जहाँ पोछे की ओर आयरिस और तारा स्थित हैं, तो उसकी रचना कुछ बदन जाती है। वह बिन्नकुन स्वच्छ हो जाता है, जिससे उसके द्वारा प्रकाश की किरने भीतर प्रवेश कर सकें। यह भाग कनीनिका (Cornea) कहनाना है।

चित्र नं ० ६७ — सिनियरी प्रवर्द्धन जैसे कि पीछे से दीखते हैं।



१—- श्रायरिस का विद्युता पृष्ठ । नेत्र-संकोचक-पेशी इसमें सेम्मितित है ।

२-मध्य पटन ( Choroid ) का अग्र भाग ।

३—सिन्यिशे प्रवर्द्धन ( Ciliary processes )।

पौछे का मध्य पटन वास्तव में नेत्र का रक्तमय पटन है, जो रक्त की अत्यंत सुदम निवकाओं के मिजने से बता है । साथ में इनको आश्रय देने के निये कुछ सौत्रिक धातु भी रहती है । यह पटन नेत्र-गोनक के चारों श्रोर होता हुआ श्रागे जहाँ तान स्थित है वहाँ तक पहुँच जाता है । इसका श्रंतिम भाग कई प्रवर्दनों के ह्य में ताल के किनारों पर लग जाता है । ये सिलियरी प्रयद्भन (Cılsry Processes) कहलाते हैं। इन प्रवर्द्भनों के बाहर की और एक पेशी होती है, जिसका नाम सिलियरी पेशी (Cıliary mnscle) है।

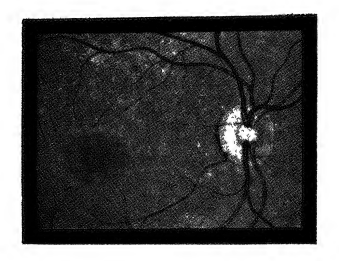
इस पेशो के श्रतिरिक्त तारे के चारों श्रोर श्रनैच्छिक मांस-पेशियों का एक इजका सा घेरा रहता है। यह पेशी कनीनिका का संकोचक होता है।

त्रायरिस के पीछे स्थित ताज एक कोष से ढका हुन्ना रहता है। इस ताज को एक बचन सँभाजे रहता है, जो एक श्रोर ताज से श्रीर दूसरी श्रोर सिजियरी शबर्द्धनों से जगा रहता है।

वह स्थान, जहाँ बहि:पटल और कनीनिका का मेल होता है, नेत्रों के कई रोगों से संबंध रखता है। इसी स्थान पर सिलियरो प्रवर्दन, आयरिस और कनोनिका से संगम होता है। कनीनिका का सबसे पिछला परत और बीच का भाग दोनों आयरिस के साथ मिल जाते हैं। आयरिस के कुछ सूत्र और कनीनिका के सबसे पिछले परत के मिलने से एक बंधन बनता है, जिसको कनीनिका का सिच्छद्र बंधन (Ligmentum Pectenatum Iridis) कहते है। यह संगम का स्थल आयरिस का कोए (Iridic angle) कहलाता है। कोण के तल में आयरिस के सूत्र कुछ विच्छन्न होते हैं और इनसे लसीका प्रवाह करता रहता है। इस स्थान में एक और तो लसीका बनता है, और दूसरी और उसका शोषण हो जाता है, जिससे लसीका संवहन का एक चक जारी रहता है।

सबके भीतर अन्तःपटक स्थित है। देखने का कर्म इसी पटका का है। अतएव इसकी संपूर्णतः व्याख्या करना आवश्यक है। यह

# मानव-शरीर-रहस्य—सेट नं० १६ चाचुष विव श्रीर पीत बिंदु



(From Swanzy's "Diseases of the Eye")
( इसारे शरीर की रचना से )
पृष्ठ-संख्या ४४८

पटन नेन्न-गीनक के अंगले है भाग में नहीं रहता । सिनियरी प्रवर्द्धनों के पास ही उसका अंत हो जाता है। यह पटन बास्तव में नाडी के सुत्रों से बना हुआ है।

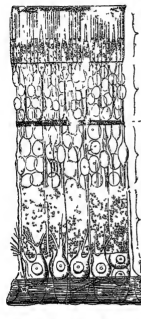
पीछे की श्रोर पटन पर एक छोटा सा उमार होता है, जिसकी परिश्व देश इंच होता है। इसका रक्ष कुछ हनका सा पीना होता है। इस उमार के बीच में एक हनका सा गटा होता है। इस पीत रक्ष के उमार को पीत बिदु (Yellow spot) कहा जाता है। पीत बिंदु के जगमा देश इच भीतर की श्रोर वह स्थान है जहाँ नेश्व को दृष्ट-नाडी नेश्व के भीतर प्रवेश करती है। यह नाडी वास्तव में मस्तिष्क ही का एक भाग है, जो इस रूप में नेश्व तक चना श्राता है। जिस रथान पर यह नाड़ी नेश्व से निक्जती है यहाँ बहुत से छिट़ रहते हैं।

अतः परत को सूक्त वर्षक यंत्र के हारा देखने से मालूम होता है कि वह इस प्रकार के भिन्न-भिन्न स्तरों के मिन्न- से बना हुआ है। इन भागों में नाडी-सेनों की ही अधिकता दीखती है। इस परन का विशेष भाग वह है, जिसकी 'दंड और शंकु' (Rods and cones) का नाम दिया गया है। ये दोनों भिन्न-भिन्न प्रकार के सेन होते हैं। दोनों के आकार में भिन्नता होने के काश्य अन्यो भिन्न-भिन्न नाम दिए गए है।

चित्र को देखने से मालूम होगा कि टड और शंकु दोनों के शरीर दो आगो में विभक्त किए जा सकते हैं। एक आग तो इडे के समान है और दूसरा भाग जो पीछे की और रहता है, ये दोनों में भिन्न है। दंख का बाहरी भाग आकार में पहले भाग के ही समान है, किंतु वह स्वच्छ है। कोन का दूसरा भाग एक छोटे से नोकीले डडे के समान है, जो नीचे से चौडा है, किन्तु अपर जाकर पतजा हो

### मानव-शरीर-रहस्य

जाता है। पित्तयों के अन्तःपटल में कोन अधिक होते हैं; मेर्नुष्य चित्र न० ६८--- मनुष्य के अन्तःपटल के परिच्छेद का कहिपत चित्र।



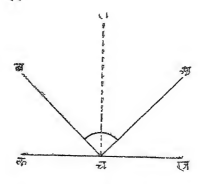
- १० रंजक कण
- <sub>य</sub> दंड श्रीर शंकु
- ८ बाह्य कजी
- 🤊 बाहरी केंद्र
- ६ द्वि ध्रुवीय सेंजों का बाहरी स्तर
- भ् द्विध्रुवीय सेजों का क्रांतरिक स्तर
- ४ गोज क्यों का श्रांतरिक स्तर
  - दृष्टि-नाड़ी-सेलों का स्तर
- व दृष्टि-नाडी सूत्रों का स्तर
- १ श्रांतरिक कला

के नेत्र में दंड की श्रधिक संख्या मिजती है; किंतु पीत बिंदुं के गढ़ें में केंबज कोन ही उपस्थित है और उनकी सख्या ६०,००,००० के जगभग श्रुमान की जाती है।

श्रंत: पटल का सबसे श्रितम भाग रंजक क्याँ का बना हुआ है। ये बड़े-बड़े श्रष्ट-कोणी सेल हैं श्रीर उनसे कुछ सूत्र निकल कर दंड के मूज को चारों श्रोर से घेर लेते हैं।

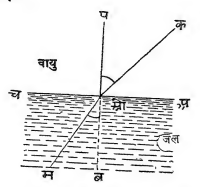
इस रचना के वर्णन से यह स्पष्ट हो जाता है कि नेत्र की बना-

मार्ग से वे फिर बौटती है। यह एक साधारण बात है कि
यदि एक गेद को दीवार पर मारे, तो दीवार से टक्कर खाकर गेद
फिर बौट झाता है। जितने वेग से गेद को मारा जायगा, उतने
ही वेग से गेद बौटेगा। यही बात प्रकाश की किरणों के बारे में
सस्य है। यदि वह वस्तु, जिस पर प्रकाश की किरणों टकराती हैं,
पूर्णतया समतब है तो प्रकाश की रिश्म इस वस्तु के तब तक
पहुँ चने में जो कोख बनाएगी, उसके बौटने में भी इतनी ही



डिगरी का कींगा बनेगा। चित्र के देखने से यह बात स्पष्ट हीं जायगी। कख तल पर श्रच श्रकाशरेखा गिरती है। च स्थान पर टकराकर चब मार्ग से फिर लौट जाती है। किंतु लौटने में तल के साथ वह डतना ही कोंगा बनाती है जितना कि तल पर श्राने के समय डसने बनाया था। श्रच ख कींगा बच क कोंगा के बरावर है। किंतु यदि कच ख तल मुडा हुशा होगा तो रेखा का मार्ग बिजकुल बदल जायगा। जितने मुद्दे हुए तक है वे एक ताल की भौति व्यवहार करते हैं।

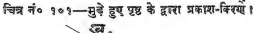
#### चित्र नं १००

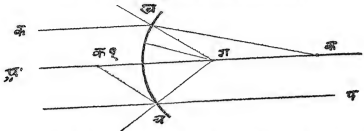


जब प्रकाश की रेखा को एक वस्तु से दूसरी वस्तु में होकर जाना पड़ता है तो उसका मार्ग बदल जाता है। दोनो वस्तुओं के सगम-स्थान पर प्रकाश-रेखा मुड जाती है। यदि रेखा वायु-मंडल से जल में जा रही है तो जहरूँ वायु और जल मिलते हैं प्रथवा यों कहना चाहिए कि जल के तल पर ही उसका मार्ग कुछ बदल जायगा। इस घटना को वर्त्तन कहते हैं।

मुडे हुए जेस या ताज के तज पर प्रकाश-रेखा का व्यवहार भिन्न होता है। प्रत्येक जेंस का एक अन्न होता है। यह उस रेखा का नाम है जो जेस के गोजाई के केड़ में होती हुई निक्जती हैं। जो किरयों जेंस के अन्न के समानातर जाकर उस पर टकराती हैं, वे जेस में होती हुई वर्तित होकर पीछे की श्रोर को एक स्थान पर मुख्य श्रन्त को काटती हुई निक्ज जायगी। जिस स्थान पर पीछे की शोर वे श्रन्त की रेखा सं मिजती है, वह पीछे का किरया केंद्र कहजाता है। इसी प्रकार एक श्रागे का किरया-केंद्र होत। है।

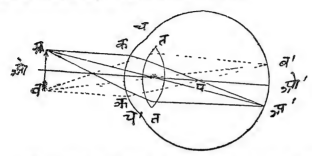
## मानव-शारीर-रहस्य





इन केंद्रों पर ही किसी वस्तु की छाया बनती है। हम फ़ोटो लेते समय व सूचमदर्शक यंत्र में किसी वस्तु का निरीचण करते समय इसके जेंसों को आगे-पीछे इटाते रहते हैं। यहाँ तक कि वस्तु का, जिसे हम देख रहे हैं, चित्र विजकुज स्पष्ट हो जाता है। यह घटाना-बढ़ाना इसी जिये होता है कि वस्तु की किरणें किरण-केंद्र पर जाकर छायाचित्र बनावे। जब तक यह नहीं होता, चित्र खँधजा रहता है।

हमारे नेत्र में कई मुडे हुए तल है, जिन पर प्रकाश-किरणों को मुड़ना पड़ता है। सबसे पूर्व कनीनिका का उपरी तल एक मुझा हुआ ताल है। उसके परचात् अप्रकोष्ट में एक तरल वस्तु भरी हुई है, जहाँ प्रकाश का वर्तन होता है। उसके परचात् फिर ताल आता है। इसके आगे-पीछे दोनों और के तल अन्नतोदर हैं। अतएक जब प्रकाश-रेखा इसके भीतर प्रवेश करती है तब उसका मार्ग बदलता है; जब उससे निकलती है तब फिर मार्ग का परिवर्तन होता है। ताल के परचात् फिर परचात् कोष्ठ में रेखा को विकृत होना पड़ता है। इस प्रकार अंतःपटल तक पहुँचते हुए प्रकाश-रेखा को कई स्थानों पर मुझना पड़ता है। चित्र नं० १०२—नेत्र में प्रकाश की किरखों का मार्ग, जिससे श्रंत:पटक पर स्पष्ट प्रतिबिब बनता है। चित्र से विदित होता है कि पटक पर बाह वस्तु का उत्तरा प्रतिबिब बनता है।



भौतिक नियमों के अनुसार हमारे नेत्र के भीतर जो नित्र बनता है, वह उजटा होता है। यदि हम किसी मनुष्य को देखते हैं तो उसका जो चित्र हमारे नेत्र के भीतर बनेगा, उसमें मनुष्य के पाँव तो उपर होगे और उसका सिर नीचे होगा। अंतःपटज एक मुझ हुआ तज है, किंतु चित्र इतने छोटे स्थान पर बनता है कि वह समतज ही समका जा सकता है। किंतु यह एक गृह प्रश्न है कि जब हमारे नेत्र के भीतर जो चित्र बनता है, वह उजटा होता है तो उस वस्तु व व्यक्ति को हम सीधा किस प्रकार से देखते है। यह मिनष्कि का काम है। देखना और समक्ता, जैसा उपर कहा जा चुका है, नेत्र के कर्म नहीं, किंतु उनका संबंध मिनष्कि से है। किसी वस्तु के आकार व स्थान का निश्चय नेत्र पर नहीं निभैर करता; किंतु वह कार्य मिनष्कि के द्वारा होता है। इम अनुभव द्वारा वस्तुओं के आकार का ज्ञान करना सीख गए है धीर उन्ही के द्वारा हम किसी बस्तु की दूस का अनुमान करते हैं।

समीप-स्थान और अनुकूलन-नेत्रों के दूर और पास देखने की शक्ति परिमित है । यदि हम किसी वस्तु को पास करते जायं तो कुछ दरी तक तो इस वस्तु को इम सहज हो में देखते जायँगे: किंत एक विशेष स्थान से आगे बढ़कर उपे देखने के लिये हमें प्रयत्न करना पड़ेगा। इस बस्तु को नेत्रों के बहुत ही पास ले जाने पर हमको उसे देखने में कब्ट होने लगेगा और अत में इस षसे नहीं देख सकेंगे। यदि हम एक कागज पर दो बिंदु बना दे. जो एक दूसरे से <sub>वैठ</sub> इंच से अधिक दूरी पर स्थित न हों श्रीर उस कागज को इम कुछ दूरी से बराबर नेत्रों के पास जाते चले जार्य, तो कुछ समय के परचात् हमको वे दोनों बिंदु एक हो दिखाई देने जगेगे। वह स्थान, जहाँ सबसे प्रथम दोनों बिंद एक दिखाई देते हैं, 'समीप-स्थान' कहजाता है । वह नेत्र से कोई छः इंच की दूरो पर है। नेत्र को समीप देखने में प्रयत्न करना पड़ता है। यदि नेत्र उसी अवस्था में रहें जिसमें कि वह दरवर्ती बस्तश्रों को देखते हैं तो पास की बस्तश्रों का श्रंत:पटन पर स्पष्ट चित्र नहीं बन सकता। ऐसा करने के लिये नेत्र के भोतर स्थित ताल को अपने श्राकार में कुछ परिवर्तन करना पहता है। इसका आगे का तज अधिक उन्नतोदर हो जाता है और इस प्रकार वह कनीनिका के श्राधिक पास पहुँच जाता है। कनीनिका का श्राकार पूर्ववत् ही सहता है । लेस के पिछले पृष्ठ में भी कोई अन्तर नहीं पड़ता। इस किया को पश्चिमीय विद्वान Accomodation कहते हैं: अर्थात ताल अपने को आवश्यकतानुसार अनुकृत बना बेता है। यह कर्म सिनियरी पेशी का है, जिसके संकोच करने से लाब ग्रागे को बढ़ जाता है। जब पेशो का संकोच समाप्त हो आता है तो ताल फिर अपनी पूर्व दशा में आ जाता है।

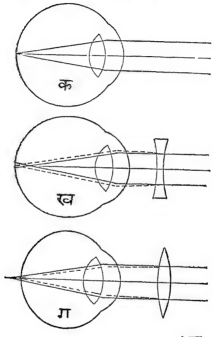
नेत्र दूरवर्ती वस्तुएँ देखने के जिए श्रनुकृत है। उनको देखने में ताल के श्राकार में किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं होता।

नेत्र के विकार — स्वस्थ उत्तम नेत्र की रचना इस प्रकार की होती है कि उसमें बाह्य वस्तुत्रों का चित्र अतःपटल पर स्पष्ट बन जाता है। बाहर से जो अकाश को रेखाएँ नेत्र में प्रवेश करती हैं वे सब अंत.पटल के ऊपर जाकर मिलती हैं और वहीं उनका किरया-केंद्र बनता है। इस कारया जो चित्र वहाँ बनता है वह बिलकुल स्पष्ट होता है। किंतु ऐसा उन्हीं किरयों से होता है जो समानांतर नेत्र में प्रवेश करती हैं। भौतिक विज्ञान के अनुसार केवल वे रेखाएँ समानांतर होती हैं जो बहुत दूरी से आती हैं। अतएव इससे यह परियाम निकलता है कि दूरवर्ती वस्तुओं का अतःपटल पर सदा स्पष्ट चित्र बनता है। इसिलये नेत्र को अनुकूज करने की कोई आवश्यकता नहीं पडती। विन्तु समीपवर्ती वस्तुओं से जो किरयों आती हैं वे समानांतर नहीं होतीं। अतएव वे अंतःपटल पर स्पष्ट चित्र नहीं बना सकतीं। इस कारया ताल को अनुकूल होना पड़ता है।

१. समीप-दृष्टि ( Myopia )—इस अवस्था का विशेष कारण नेत्र के गोले का लंबाई में अधिक हो जाना है। इस कारण अंतःपटल ताल से अधिक दूर हो जाता है। अतएव समानांतर किरणे, जो नेश्र में प्रवेश करती हैं, अतःपटल तक पहुँचने से पूर्व ही अपना किरण-केंद्र बना देती है और फिर पटल पर पहुँचती हैं। यहाँ उनसे जो चित्र बनता है, वह स्पष्ट नहीं होता है, क्योंकि उनका किरण-केंद्र पटल पर नहीं बनता। जो किरणें पास की वस्तुओं से आती है वे ताल के द्वारा समानांतर होकर पटल पर पहुँचकर चित्र बनाती है, किंतु दूर की वस्तुओं का चित्र पटल से पूर्व ही बन

# मानन-शरीर-रहस्य

जाता है। इस प्रकार समीप-दृष्टिवाला मनुष्य पास की वस्तु तो देख सकता है, किन्तु दूर की वस्तु उसे नहीं दिखाई देती। इस चित्र नं० १०३—दोषयुक्त दृष्टि की दशा में नेत्रगोलक की श्रवस्था।



(Howell)

विकार को दूर करने के जिये ऐसा प्रबंध होना चाहिए कि दूर से आनेवाजी समानांतर किरखे अंत:पटज पर पहुँ चकर किरख-कड़ बनावे। इसके जिये नेत्रों के आगे नतोदर ( Concave ) काँच के जेसों का प्रयोग करना चाहिए। ये जेस किरखों को फैजा देते

हैं जिससे उनका किरण-केंद्र पीछे को हट जाता है। उचित जैसों के द्वारा किरणों के मार्ग को इस प्रकार बदजा जा सकता है कि वे श्रंतःपटजा पर जाकर मिले, जिससे चित्र स्पष्ट बने। दूरवर्ती वस्तुएँ इन लेंसों द्वारा स्पष्ट दिखलाई देने जगती हैं।

यह विकार कभी-कभी जन्म ही से होता है : किंतु अधिकतर जन्म के परचात् नेन्त्रों में उत्पन्न हो जाता है । इसका कारण नेन्त्रों के बाहरी पटलों की दुर्बलता है। नेत्रों के आकार को बनाए रखने-वाले यह पटल श्रीर भीतर की वस्तु हैं जो पूर्व श्रीर पश्चात् कोष्ठ (Acqueous and Vitreous Humoui) में भरी रहती है। इस वस्तु के कारण नेत्र के भीतर सदा कुछ भार ( Intra Ocular Pressure ) बना रहता है जिससे ये पटल ऊपर की श्रोर उभरे रहते हैं। किंतु साथ में उनको भी इतना कडा अवस्य होना पड़ता है. जिससे वे उस भार को सहन कर सके । जब कभी इनमें दुर्बजता श्रा जाती है, चाहै वह शरीर की दुर्बजता से या किसी रोग से या किसो श्रन्य कारण से हो, तो ये श्रांतरिक भार को सहन न कर सकते के कारण ढीले होने जगते हैं। तिस पर यदि नेत्रों पर अधिक जोर ढाजा जाता है, जैसे कि छोटे-छोटे अज्रहों के पढ़ने में या बहुत पास से पढ़ने या कम प्रकाश में पढ़ने में, तो नेत्र के गोलक लबे हो जाते हैं। इनकी कनीनिका से लेकर अंत:पटल तक की दूरी अधिक हो जाती है। अतएव पटन भी दूर हो जाता है और उससे समीप-दृष्टि उत्पन्न हो जाती है । इस विषय के पंडितों का विचार है कि आजकत जो यह विकार इतना श्रधिक देखने में श्राता है, इसका मुख्य कारण बुरी भाँति से पढ़ना है। बहुत छोटे अचर, प्रकाश का अपर्याप्त होना, पुस्तक को उचित प्रकार से नेत्रों के सामने न रखना, इत्यादि ऐसी बाते हैं.

जिनसे नेत्रों पर बहुत ज़ोर पडता है श्रीर श्रंत में वे विकृत हो जाते हैं।

२. दूर-दृष्टि ( Hyper metropia )—यह दशा श्रदूर-दृष्टि से बिजकुल विपरीत है। वहाँ नेत्र के गोले लंबे होते हैं श्रीर यहाँ उनका श्राकार छोटा हो जाता है। कनीनिका श्रीर श्रंत पटल की दूरी जितनी होनी चाहिए उससे कम होती है। यह श्रवस्था जन्म ही से उपस्थित होतो है। दूपरे विकार की भाँति यह विकार किन्हीं कारणों से उत्पन्न नहीं होता, यह जन्म ही से होता है।

नेत्र के गोले के छोटे होने के कारण समानांतर किरणे उसके भीतर प्रवेश करके अन्तःपटल के पीछे की ओर किरण-केंद्र बनाती हैं। अतएव पटल पर चित्र न बनकर इसके पीछे बनता है। पटल पर प्रकाश-रेखाओं से युँधले गोल चक्र से बन जाते हैं। अतएव इस दशा का यही इलाज हो सकता है कि किसी प्रकार अन्तःपटल को कनीनिका से दृरी बढाई जाय या किरणों को इस भाँति मोडा जाय कि वे अन्तःपटल ही पर आकर मिलें। उन्नतोदर (Convex) लेस यही काम करता है। वह समानांतर किरणों को भी एक दूसरे के पास खींच देता है जिससे वे पटल के पीछे न मिलकर पटल ही पर मिल जाती हैं। विकार की अधिकता व न्यूमता के अनुसार लेंस को भी कम या अधिक शक्ति का प्रयोग करना पड़ता है। यदि विकार अधिक है, तो लेस भी अधिक शक्ति शाली चाहिए। कम विकार होने पर थोड़ी ही शक्ति के लेस से काम चल जायगा।

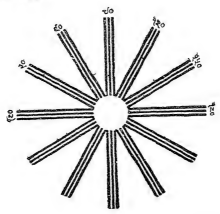
३. वृद्धावस्था-दृष्टि ( Presbyopia )—वृद्धावस्था में नेत्र के ताल में कठिनता थ्रा जाती है। जैसे सहज मे वह युवावस्था में आगी और पीछे की हट सकता था और उसके आकार में परिवर्तन हो सकता था, वैसे बृद्धावस्था में नहीं होता। अतएव ताज की अनुकृजन-क्रिया की शक्ति के कम हो जाने से यह दशा उत्पन्न होती है। रोगी किसी वस्तु को पास से स्पष्ट नहीं देख सकता। पढ़ने के जिये उसे पुस्तक नेत्रों से बहुत दूर रखनी पड़ती है, यहाँ तक कि अचर दिखाई देने बस्द हो जाते हैं। अतएव स्पष्ट है कि उच्चती दर (Convex) जेंस की बृद्धावस्था में आवश्यकता होती है। इस प्रकार के जेस से उस विकृत दशा में बहुत सह।यता मिल सकती है।

जो जोग पूर्व ही से समीप दृष्ट से प्रस्त होते हैं, उनको यह विकार इतनी जल्दी नहीं होता, जितना कि साधारण स्वस्थ नेत्र-वाजों को हो जाता है। उन जोगो के ताज की अनुक्जन शक्ति के कम हो जाने से वे साधारण अवस्था में आ जायेंगे।

थ. ग्रसम दृष्टि (Astigmatism)—नेत्र की रचना बताते समय यह कहा गया था कि दो गेंदो के कटे हुए भागों को जोड़ देने से नेत्र के समान ग्राकारवाजी वस्तु तैयार की जा सकता है। किनीनका एक गेंद का छोटा सा कटा हुआ भाग कहा जा सकता है। ग्रतएव गोंज गेंद के समान उसकी गोंजाई चारों श्रोर समान होती है। जितनी गोंजाई उपर से नोचे की श्रोर है उतनी ही गोंजाई नेत्र के दाहिने कोने से बाए कोने की दिशा में है। ऐसा होने से प्रकाश की किरणों का वर्तन श्रोर उनका नेत्र के भीतर प्रवेश करके एक स्थान पर किरण-केंद्र बनाना ठीक प्रकार से होता है। यदि कनीनिका की भिन्न-भिन्न दिशाशों की गोंजाई में श्रंतर पड जाय, उपर से नोचे की गोंजाई श्रोर दाहिने से बाए कोने सक की गोंजाई दोनों श्रापस में भिन्न हों, तो भौतिक विज्ञान के

नियमो के अनुसार दोनों दिशास्री पर पडनेवाली किरणों के मार्भ भिन्न हो जायेंगे श्रीर वे नेन्न के भीति एक वेद्र पर नहीं मिलेगी।

श्रसम-दृष्टि इसी को कहते हैं । कनीनिका की भिन्न-भिन्न दिशाओं की गोलाइयों में श्रन्तर पड जाता है। इस कारण किरणें नेत्र के भीतर एक केंद्र पर नहीं मिल सकती । वे भिन्न-भिन्न स्थानो पर बहुत सी और अस्पष्ट छाया बना देती है। ऐसे भनुष्य को जो ऐसे विकार से प्रस्त है, भिन्न-भिन्न दशाही में स्थित वस्तुएँ समान होने पर भी समान नहीं मालुम होतीं। साथ में जो चित्र दिखाया गया है उसको नेत्रो की परीचा करने में इस दशा के मालूम करने के जिये प्रयोग किया जाता है। जो जोग इस विकार से प्रस्त होते है, उनको भिन्न-भिन्न रेखाम्रो का वर्ण भिन्न-भिन्न दीखता है । कोई रेखा श्रधिक गहरे काले रंज की दीखती है, किसी का रङ्ग हजका माल्म होता है। कभी-कभी चित्र नं० १०४



( Howell )

किसी की सब रेखाएँ एक समय में दिखाई ही नहीं देतीं । इसका कारण यही है कि कनीनिका के तज पर पड़नेवाजी किरणे नेत्र के भीतर एक स्थान पर नहीं मिजतीं।

यह विकार कुछ न कुछ सीमा तक प्रत्येक व्यक्ति के नेत्रों में रहता है। आकाश में तारे जो समान दिखाई देते हैं, उसका काइए यही है कि हमारी आँखों में यह विकार उपस्थित होता है। साधा-रखतया यह विकार कनीनिका में रहता है। किंतु कभी-कभी ताल में भी पाया जाता है। इसको दूर करने के जिये एक विशेष प्रकार के लेस प्रयोग किए जाते हैं जिनको Cylindrical कहते हैं।

उपर कहे हुए विकारों के अतिरिक्त नेत्रो में कुछ श्रीर भी दोष पाए जाते हैं । साधारणतया जब किसी ताल के द्वारा प्रकाश-किरसो निकबती है तो ताज के सब भागों से प्रकाश-किरसों का समान वर्तन नहीं होता । उसके किनारे जितना अधिक वर्तन कर सकते हैं उतना ताल का मध्य भाग नहीं कर सकता। इस कारण चित्र के स्मष्ट होने में सदेह हैं । 'इसकी गोला पेरण' (Spherical aberration) कहते हैं । साधारण यंत्रो से— जैसे फ़ोटोग्राफ़ी का केमरा, दूरबीन इत्यादि—इस दोष को दूर करने के जिये एक ऐसा प्रबंध रहता है जिससे प्रकाम-किरयो जेस के किनारों पर नहीं पडने पातों । इसको Diaphragm कहते है । इसके बीच में एक छिद्र होता है जिसमें होकर प्रशास की किरणें लेस तक पहुँचती है। वह छिद्र छोटा या वटा किया जा सकता है। नेक्रो में भी श्रायरित यही काम करता है। वह जितनी श्रावश्यकता होती है उतना ही प्रकाश नेत्र के भीतर जाने देता है। जिस समय नेत्रों का तारा संकुचित होता है, सूर्य का प्रकाश तेज होता है और देखे जानेवाजी वस्तु उचित दूरी पर

होती है, उस समय नेत्र में उस विस्तु की बहुत स्पष्ट चित्र बनती है। नेत्र में किश्यों काफी पहुँचती हैं, कितु थोडे से स्थान में होकर पहुँची है।

साधारण तालों में एक और विकार होता है । जिस समय किसी काँच के दुकड़े या ताल के द्वारा प्रकाश जाता है तो वह ताल प्रकाश को छलके प्रवयव वर्गों में, जिनका उल्लेख पूर्वे ही किया जा चका है. विभक्त करने का उद्योग करता है । उसके लिये दरबीन इत्यादि यंत्रो से कई प्रकार के प्रबंध रहते हैं। यहाँ कई लेसों को, जो भिन्न-भिन्न भाँति के होते है. मिजाकर ऐसा प्रबंध कर दिया जाता है कि एक जेस से उत्पन्न हए विकार की इसरा दूर कर दे । इस प्रकार उस 'वर्णापेरण' (Chromatic aberration ) की घटना को रोक दिया जाता है । संभव है कि नेत्र में भी, जो अञ्च-भिन्न भागों में से निकलकर प्रकाश को श्रंत:परज तक पहुँचना पड्ता है, उस सबका यही श्रभिषाय हो। चिंद एक वस्तु कुछ इस प्रकार का विकार उत्पन्न करे तो द्सरी उसको दूर कर दे । जो कुछ भी हो, क्ति सबका पश्चाम यह होता है कि नेत्र में वर्णापेरण की घटना श्विलक्कत ही नहीं होती। किंत जब चित्र उचित स्थान पर नहीं बनता, किरण-रेखाश्रों का किरगा-केंद्र अत:पटन पर नहीं बनता तो यह घटना कुछ कुछ होने जगती है।

ख्रंतःपटल को कर्मे — जो इन्न उपर कहा जा चुका है उससे यह भनी भाँति विदित हो चुका होगा कि देखने का काम ख्रंतः-परन ही का है । इस पर बाह्य व तुओं का चिन्न बनता है जिससे उसके सेना उत्तेजित होकर मस्तिष्क को उत्तेजना भेजते हैं श्रीर सस्तिष्क उनको ग्रहण करता है । इस परज में जो दंड श्रीर श्रिकु हैं, छन सबों का नाडी के सूत्रों से मंबंध है। वास्तव में सारा श्रित:पटन नाडी-सेन श्रीर सूत्रों का बना हुआ है।

बाहर की सब अत्तेजनाएँ प्रहणा करनेबाजा अंत:पटन ही है। जिस स्थान पर दिल्ट-नाड़ी नेत्र से निकजती है उस स्थान पर उस पटन में दंड श्रीर शकु नहीं है। प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि यह स्थान दिल्ट-शिक्त से हीन है। इस कारण वह श्रंध-स्थान ( Blind spot ) कहजाता है। यदि किसी वस्तु की झ्रंशा इस स्थान पर पड़ती है तो वह वस्तु नहीं दीखती। किंतु ज्यो ही वह वस्तु तिनक इधर-उधर को हटती है तो किर दिखाई देने जगती है। कभी-कभी यह होता है कि नेत्र को एक श्रोर से दूसरी श्रीर ग्रुमाने से च्ला भर के जिये एक काजा सा बिंदु वायु में दीख जाता है। यह सब इस ग्रंध स्थान के कारण होता है।

इन टंड और शंकुओं के भी कर्म भिन्न हैं। इन दोनों की रचना
में भिन्नता है। श्राकार दोनों का पृथक है। टंड में एक प्रकार
का रंग होता है जो शंकु में नहीं होता। इसके श्रितिक रात्रि में
निक्कनेवाले पिन्यों के जैसे श्रुल्तू इत्यादि के नेत्रों में दंड की
बहुत श्रिष्ठिता मालूम होती है। जिन मनुष्यों में रंगों में भेद
वरने की शक्ति नहीं होती, श्रुत्तः प्रटुख के इस भाग में, जो रंग
भेद करने में श्रशक्त होता है, शकु श्रुप्रस्थित होते हैं। बुद्ध चैज्ञानिकों का सिद्धांत है कि रंग का भेद करना केवक शकुश्रों का
काम है। प्रकाश और श्रुप्तेर में भिन्नता करने की शक्ति टंड हो
का काम है। वितु दिन के प्रकाश में शक्तु देखने का काम करते
है । श्रात्यव जिन कोगों में रंग में भेद करने की शक्ति नहीं होती उनमें यह प्रतीत होता है कि कोगा पूर्णतथा विकसित नहीं होते अथवा उनमें कुछ विकार आ जाता है। जिन जोगों को रतौंधी आती है, जो दिन के प्रकाश में ठीक प्रकार से देख सकते हैं, किंतु रात्रि में जिनको नहीं या कम दिखाई देता है उनके दंड विकृत होते हैं।

हमको रंग क्यों दिखाई देते हैं ?—इसके संबंध में कई सिद्धांत हैं, किंतु इस प्रश्न का संतोषजनक उत्तर कोई भी नहीं देता । अधिकतर सिद्धांत कोई न कोई रासायनिक वस्तु को इसका कारण मानते हैं। यद्यपि इनकी संख्या बहुत है, किंतु उनमें मुख्य निम्न-जिखित है:—

१. यंग-हेल्महोज (Young-Helmholtz) का सिद्धांत—
ये दोनों जोग यह मानते हैं कि वास्तव में तीन मुख्य रग होते हैं;
कासनी, हरा और जाज । इन तीनो के साथ तीन रासायितक
वस्तुएँ होती है जो अंतःपटल में उपस्थित रहती है। जब हम किसी
भेग को देखते है तो इन तानों वस्तुओं में से कोई एक या अधिक
वस्तुएँ उत्तेजित हो जाती है। और कुछ विशेष नाडी-सूत्रों को उत्तेजित करती हैं जो मस्तिष्क के कुछ केद्रों को, जो इन रंश्रों से संबध
रखते हैं, उत्तेजनाएँ पहुँचाती है। उसी के अनुसार हमको वर्ण
का अनुभव होता है। इन लोगों का कहना है कि इन तीन रगो
के अतिरिक्त और सब रंग इन्हीं मुख्य रगों के मिश्रण से बनते
हैं। किसी रंग में इनमें से किसी एक रग की अधिकता होती
है, दूसरे में दूसरे की। इसी भाँति इन रंगों की मात्रा की
भिन्नता से रंगो में मिन्नता उत्पन्न हो जाती है। जब तीनों रंगो
की समान उत्तेजना होती है और तीनो रासायिनक वस्तुएँ समान
कार्य करती है तो उससे श्वेत रंग उत्पन्न होता है। जब उनमें से

किसी की भी उत्तेजना नहीं होती तो काजा रंग मालूम होने जगता है। अर्थात् अंतःपटज का विश्राम करना ही मानो काजा रंग दीखना है। इस सिद्धांत के अनुसार विशेष रगों के लिए अंतःपटज में विशेष सेजों की उपस्थिति और उनके साथ कुछ विशेष सूत्रो का संबंध मानना पड़ला है। न केवज यही, किनु मित्तष्क में भी इन रगो के जिए विशेष केंद्रों का अनुमान करना पड़ता है।

सिद्धांतिनिर्माताओं का कथन है कि हम किसी एक विशेष रग को उत्तेजित नहीं कर सकते । प्रत्येक किरता एक से अधिक च सब रंगों को उत्तेजित कर देती है । माब हमको कोई एक छुद्ध रग, जिनका उपर नाम जिया जा चुका है, दीखता है तो उसके साथ और दूसरे रंग भी रहते हैं।

इस सिद्धांत पर बहुत से दोष उठाए गए है और बहुत सी ऐसी बातें हैं जिनका वह उत्तर नहीं दे सकता।

२. हेरिंग ( Herring ) का सिद्धांत—उपर के सिद्धांत के समान ही हेरिंग महाशय तीन रासायनिक वस्तुएँ मानते हैं। किंतु वह उनका प्रयंथ भिन्न प्रकार से मानते हैं। उनके मत के अनुसार इन तीन वस्तुओं से छः प्रकार के रंगो का ज्ञान होता है। प्रथम वस्तु को रवेत-काला नाम दिया गया है। उनका कहना है कि जब यह वस्तु अपने अवयवों में टूट जाती है, अर्थात् उसका विश्लेषण हो जाता है तो उससे श्वेत रंग का ज्ञान होता है। किंतु किर जब उन अवयवो का संश्लेषण हो जाता है तो उससे काले रंग का ज्ञान होने जगता है। इनका विश्लेषण श्म की किरणों पर निर्मर करता है। इसी प्रकार अंतःपटल से जाल-हरी और पीजी-नीजी वस्तु मानी गई हैं। प्रकाश की लंबी जहरों की जब लाल-हरी

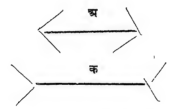
वस्तु पर किया होती है तब उसका विश्लेषण हो जाता है जिससे लाल रंग का ज्ञान होने लगता है। किंतु जब छोटी जहरें किया करती है तो उनसे संश्लेषण होकर हरा रग प्रतीत होने तलगा है। इसी प्रकार पीली-नीली वस्तु की भी व्याख्या की गई है।

यह सिद्धांत किसी सीमा तक ऊपर के सिद्धांत की अपेचा उत्तम कहा जा सकता है। यह कई बातो की, जिनको प्रथम सिद्धात नही बता सकता है, श्रच्छी प्रकार से व्याख्या करता है।

३ ऐडिज-मीन ( Edridge Green ) का सिद्धांत—इस सिद्धात के अनुसार जिस समय हमारे नेत्र में किसी विशेष रग की जहरे प्रवेश करती है तो अतःपटल के दड एक प्रकार के रंग के कर्णों को बनाते हैं। इसको Visual Purple कहा जाता है। यह वस्तु शकुशो को उत्तेजित करती है और वे नाडी के सुत्रों द्वारा तरत ही मस्तिष्क के केहों को सूचना भेजते है। यह उत्तेजना प्रथम एक ऐसे केंद्र मे जाती है जिसका वर्म केवल प्रकाश श्रनुभव करने का है। उसके पश्चात् दूसरे केंद्र में जाती है जो रग का ज्ञान कर सकता है । इस केंद्र में तीन प्रकार के प्रबंध है जो मुख्य तीन रगो-बाज, हरे श्रीर नीले- से पृथक्-पृथक् उत्तेजित होते है । इनके श्रतिरिक्त दूसरी लहरे भी उनको उत्तेजित कर स्कती हैं। किंतु उत्तेलक कहरे जितनी इन रगो की लहरों के अधिक समान होंगी उतनी ही उनसे उत्तेजना भी श्रधिक होगी । यदि मान लिया जाय कि नेत्र पर पीले रग की किरखें पड रही हैं तो वह पहले टहों से रग के कण बनदावेशी जो शक्त्रों को उत्तेजित करके मस्तिष्क के केद्रों को उत्तेजना भिजवाएँगे । शंक दृष्टि-नाडी के सुत्रों द्वारा केंद्रों को उस प्रकार की उत्तेजना भेजेंगे जैसी कि पीलो प्रकाश की जहरो से उत्पन्न होती हैं । कितु साथ में दूसरे प्रकार की उत्तेजनाएँ भी होंगी जो जाज या हरे के बहुत कुछ समान हैं । इससे जाज श्रोर हरे रंग का केंद्र भी कुछ श्रनुभव करेगा । पीले रंग की जहरों से भी यही केंद्र उत्तेजित होगे, किंतु जिननी उत्तेजना उत्पन्न करने की इन जहरों में शक्ति है उसी के श्रनुसार उनमें उत्तेजना उत्पन्न होगी।

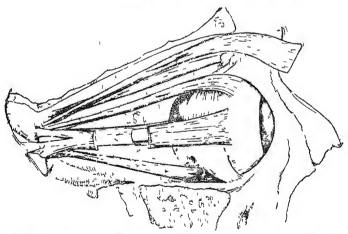
जो मनुष्य भिन्न भिन्न प्रकार के रंगो में भिन्नता मालूम करने में असमर्थ होते हैं डनमें उपर कही हुई वस्तुओं में से कोई एक वस्तु उपस्थित नहीं होती। उपर कहे हुए सिद्धांत इस घटना की भिन्न-भिन्न प्रकार से व्याख्या करते हैं।

चित्र नं० १०४



जैसा पहले कहा जा चुका है, हम दूरी श्रीर श्राकार का ज्ञान श्रमुभव के द्वारा करते हैं । किंतु उसमें बहुत बार भूल हो जाती है। इस प्रकार यद्यपि श्र श्रीर क दोनों रेखाएँ बराबर हैं, किंतु देखने में क रेखा श्र रेखा से बड़ी मालूम होती है। न केवन यही, किंतु कभी-कभी हमको ऐसी वस्तु दिखाई देने जगती है जिसका वहाँ श्रास्तत्व भी नहीं है। इस कारण हमको कभी-कभी श्रपनी ज्ञानें-द्वियों के द्वारा प्राप्त किए हुए ज्ञान में संदेह भी करना पडता है। पश्चात-प्रतिविद्य—यदि हम किसी वस्तु को कुछ समय तक ध्यान-पूर्वक देखने के पश्चात् प्रपने नेत्र बद कर ले ती हमकी उस वस्तु की छाया फिर भी दिखाई देती रहेगी। यह पश्चात्-प्रति- विव कहलाते हैं। कुछ वस्तुएँ ऐसी होती है जिनकी छाया भी छसी रंग की दीखती है, जिस रग की वह वस्तु होती है। किंतु दूसरे प्रकार की, विशेषकर रंगीन वस्तुश्रों की जो छाया बनती है छसका रग छस वस्तु के रंग से भिन्न होता है। यदि विज्ञ की बत्ती या किसी दूसरे तीत्र श्वेष्ट प्रकाश को कुछ समय तक देखकर अपने नेन्न बंद कर ले तो हमें वह वस्तु वैसी ही कुछ समय तक दिखाई देती रहेगी। किंतु किसी रंगीन वस्तु को, जैसे कि साल रंग की वस्तु को ध्यान से देखने के पश्चात् यदि हम

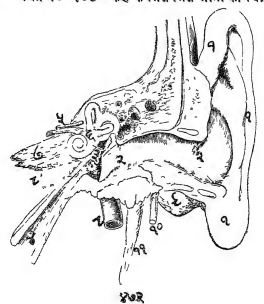
चित्र नं॰ १०६--दाहने नेक्रकी संचालन मांस-पेशी।



अपने नेत्र बंद करे तो पश्चात्-प्रतिबिंब लील रंग का न दिखाई देगा; किंतु वह कुछ नीलापन लिए हुए हरे रंग का दिखाई देगा। ्यदि रंगीन वस्तु को ध्यान से देखकर आँखों को एकटम किसी श्वेत वस्तु पर घुमा दिया जाय या किसी श्वेत कागज पर आँखे जमा दो जाय तो पश्चात्-प्रति बिंब अधिक स्पष्ट दिखाई देने जगते हैं। यदि इबते हुए सूरज को कुछ समय तक ध्यान से देखने के पश्चात् उस पर से आँखे हटाकर दूसरी ओर को देखने जगेगे तो कई प्रकार के रगो के प्रतिबिब दिखाई देते हैं, जो एक दूसरे के पश्चात् शीघ्रता से आँखों के सामने आ जाते हैं।

# कर्णेंद्रिय

अवस्य कर्णेद्रिय का कर्म है । शब्द का ज्ञान करानेवाजा चित्र नं॰ १०७—कर्स के भिन्न-भिन्न भागों का चित्र ।



#### वित्र नं० १०७ का परिचय ।

क्षाई श्रोर की शंखास्थि को कोमज श्रंगों के साथ कपाज से भिन्न करके उसका एक भाग काट दिया गया है । जिससे बाह्य कर्ण-गुहा, कर्ण-पटह, मध्य कर्ण श्रोर कर्ण-कंठ नाजी का एक भाग कट गया है । अतः कर्ण दिखाई दे रहा है।

- १-कर्यापाली
- २,२-बाह्य कर्णगुद्धा
- २ 1, २ 1--- कर्ण-पटइ
- ३-कर्ण-ग्रस्थियों की शृङ्खता
- 8-कर्ण-कंठ नाली
- ४--- आंतरिक कर्ण-गृहा
- ६—कर्ण-कुटी, जिसके एक श्रोर श्रद्धचद्र निलकाएँ हैं श्रीर दूसरी श्रोर कोक्रिया है।
- ७ शंबास्थि का भाग
- **—**श्रंतर्मातृका धमनी
- ६-शंखास्थि का एक भाग
- १०-मौखिकी नाड़ी
- ११--शंखास्थि का शिका प्रवर्द्धन

यंत्र कर्ण है । इस की रचना भी नेत्र से कम श्रद्भुंत नहीं है । शरीरांग-विद्या के विद्वानों ने मनुष्य के कर्ण को तोन भागों मे विभाजित किया है । बाह्य कर्ण, मध्य कर्ण श्रीर श्रातस्य कर्ण ।

कर्ण वा जितना भाग बाहर दिखाई देता है और उसके बीच से भीतर को जाती हुई नजी जो श्रागे जाकर एक भिल्ली पर समाप्त होनी है जिसको कान का परदा कहते हैं, यह सब बाह्य कर्ण के भाग हैं। बाह्य कर्ण वान की भिल्ली पर जाकर समाप्त हो जाता है। इस भिल्ली के दूमरी श्रोर से मध्य कर्ण श्रारंभ होता है श्रीर भीतर की श्रोर है इंच तक चला जाता है। मध्य कर्ण का श्राबक माग शंबास्य के भोतर रहता है।

कान की मिल्ली को वैज्ञानिक भाषा में कर्ण-पटह ( Tympanic membrane ) कहा जाता है। यह मिल्ली बाह्य कर्ण के ख्रंत पर रहती है। साधारणतया कान को देखने में इस मिल्ली को नहीं देखा जा सकता। इसको देखने के जिये कर्ण-र्शक यंत्र ( Auro-cope ) की आवश्यकता होती है। इस यंत्र के द्वारा देखने से मालूम होता है कि यह पटह बिजकुज सीधा नहीं रहता, किन्तु टेढा रहता है। इसके बोव का भाग भी रह की श्रोर दवा रहता है। इसके बोव का भाग भी रह की श्रोर दवा रहता है, उपर और नीचे की श्रोर पटह के किनारे श्रागे की श्रोर अभरे रहते हैं, किंतु नीचे की श्रोर पटह के किनारे श्रागे की श्रोर इया बढ़ जाता है। जिस स्थान पर पटह भीतर की श्रोर दवा रहता है, वह स्थान नाभि कहजाता है। मिल्ली को ध्यान से देखने से उसमें एक रवेत समकती हुई रेखा उपर से नाभि तक श्राती हुई दिखाई देती है। यह रेखा वास्तव में मध्य वर्ण की एक श्रारिथ के एक भाग की झाया है। इस श्रारिथ को मुद्दुगर कहते हैं।

# मानव-शरीर-रहस्य-संट नं० १७

# कर्यां पटह



(After Politzer from Hunter Tol's : Lacanes of Ear)

(हमारे शरीर की रचना के )

Art wash + a +

इमके श्रीतिरिक्त कभी-कभी एक दूसरी श्रस्थि का भी कुछ भाग दिखाई देने लग जाता है।

यह पटह एक चमकती हुई श्वेत गोजाकार मिस्ती के ममान दिखाई देता है। श्वस्थ दशा में यह अत्यत स्वच्छ दिखाई देती है। किंतु जब इससे शोथ आ जाता है अथवा इस पर घाव पड जाता है तो इसका दृश्य विकृत हो जाता है। भीतर की अस्थियाँ नहीं दिखाई पड़ती आर न इसमें किसी प्रकार की चमक ही दिखाई देती है। कभी-कभी इसमें छिद्र हो जाते हैं जिससे कान सहने जगता है।

मध्य कर्ण एक छोटी सी कोठरो है जिसकी लबाई, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, त्राब इंच के लगभग है। इसमें तीन श्रह्ययाँ रहती हैं जिनको चित्र द्वारा पहले दिखाया जा चुका है। सबसे बड़ी अस्थि जिसको मुद्गर ( Malleas') कहते हैं उसका बडा अवर्द्धन पटह की नामि पर लगा रहता है । दूसरे भाग से यह श्रस्य दूपरी श्रस्य, जिमका निहाई (Incus) कुत्र लोगों ने कहा है, से मिनी रहती है। यह नेहाई ग्रस्थि भी एक श्रीर ती मुद्गर से जुड़ो रहती है; किंतु दूमरी श्रीर तीसरी श्रहिय से, जिसका त्राकार रकाव के समान होने से उस हो रहाव कहा गया है, मिजो रहतो है। इप अति का चौडा भाग एक छिद्द द्वारा श्रनस्य कर्ण से मिजा रहना है। इन प्रकार बाह्य कर्ण से श्रास्य कर्ण तक अस्थियों की एक श्रंखना बन जाती है। यदि बाह्य कर्ण के पटह में किसी प्रकार को मनमनाइट और कपनाएँ उत्पन्न होनी हैं तो वह इन ग्रस्थियों की श्रंखजा द्वारा ग्रतस्य कर्ण तक पहुँच जाती है। इप मध्य कर्ण से एक नाजी गत्ने में जाकर खुनर्ता है। इस कारण गर्ने के भोतर त्रव कर शोध डता हो जाता है तो

इससे इस नजी का मुख वद हो जाने या निक्का के शोधयुक्त हो जाने से मध्य कर्ण में वायु नहीं पहुँच सकती। इससे कर्ण-पटह के दोनो खोर वायु दबाब के मिन्न हो जाने से बिधरता हत्पन्न हो जाती है। गजे का शोध निजका द्वारा मध्य कर्ण तक पहुँच सकता है। इससे भी सुनने में किंदनता उत्पन्न हो सकती है। मध्य कर्ण का सारा आंतरिक भाग एक रजैष्मिक कजा से ढका रहता है।

जहाँ मध्य कर्ण का ग्रंत होता है वहाँ ग्रंतस्य कर्ण का प्रारंभ होता है। यही श्रवण यंत्र का मुख्य भाग है। इपकी रचना भी बड़ी ही चिचित्र श्रीर गृह है। यहाँ पर श्रवण नाहो के ग्रत्यत सूचन सूत्र शखास्यि के भोतर कुत्र खो बजे स्थानों में स्थित एक विचित्र प्रकार के कोष्ड श्रीर निजकाशों में फैजे रहने हैं।

मध्य कर्ण की रकाब नामक अस्थि का चौडा भाग जिम स्थान पर अंतस्थ कर्ण में जाग रहना है वह उपका बोच का भ ग है। उसके पीछे की श्रोर तीन श्रद्धचंद्राकार नजियाँ रहतो हैं जैसा वित्र से प्रकट है। श्रागे की श्रोर जो भाग है वह उाक शंख के ऊपरी भाग के समान दिखाई देना है। इपको कोविजया (Cochlea) कहते है। इस प्रकार श्रतस्थ कर्ण तीन भागों का बना होता है— १ कर्णकुटो, २ कोविजया श्रोर ३ श्रद्ध-चंद्राकार नजिका। इन रचनाश्रों की दीवारें शखास्थि से बनी हुई हैं श्रीर जो श्रस्थ का भाग इनके बनाने में भाग खेता है वह दूमरे भाग की श्रपेचा श्रिषक कठिन श्रीर दढ़ है। श्रस्थि के भीतर मिल्जी से बने हुए मित्र-मित्र भाग रहते है। इन प्रकार श्रस्थ-निमित श्रंतस्थ कर्ण, के भीतर मिल्जी से बने हुई नजिकाएँ, कोविजया श्रीर कर्ण-कुटो शखास्थि के समान

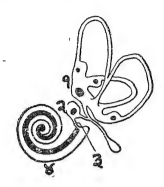
ष्राकार के गुहाश्रों से स्थित होती है। इस भाग का कर्म समक्तने के जिये इनमें से प्रत्येक भाग का कुछ वर्णन करना श्रावश्यक है।

कर्गा-कुटी—यह अतस्य वर्ण का मध्य भाग है। इसके एक और कोक्तिया और दूसरी और अर्डुचंद्राकार निलयाँ स्थित है। सारे यंत्र में सबसे अधिक फूजा हुआ भाग यही दिखाई देता है। इसका आकार सब स्थानो पर समान नहीं है। उसके दीवारों में भीतर की और वई स्चम छिद्र हैं जिनमें होकर आवणी नाड़ी के सूत्र कर्ण के भीतर प्रवेश करते हैं। बाहर की और एक बडा छिद्र होता है जिसमें भीतर की और एक मिल्ली बनी रहती है। स्काब नामक अस्थि का चौडा भाग इसी छिद्र मे रहता है। इस छिद्र का आकार कुड़-कुछ अडे के समान है। इसके आगे को आरे एक दूसरा छिद्र होता है जिसके द्वारा कोक्लिया और छटी का सबध होता है। इस कुटी के पिछले भाग मे पाँच छिद्र होते हैं जनके द्वारा अर्डुचद्राकार निलगाँ कुटी मे आकर खुजती है।

श्रस्थि-कृत श्रनस्थ कर्ण के भीतर मिल्ली-कृत श्रतस्थ कर्ण रहता है जिसका श्राकार ठीक श्रस्थ से बने हुए कर्ण के समान होता है। इस प्रकार तीनों निलकाश्रो के भीतर मिल्ली की बनी हुई तीन निलकाएँ होती हैं। कुटी के भीतर भी मिल्ली के बने हुए कोष्ठ रहते हैं किन्तु कुटी के भीतर भिल्ली श्रस्थि-कृत कुटी के समान नहीं होती, उसके स्थान पर दो कोष्ठ होते हैं। उनमें से पूर्व कोष्ठ (Utricle) श्रीर दूसरा पश्चात् कोष्ठ (Saccule) कहलाता है। पूर्व कोष्ठ का तीनों निलकाश्रो से संबंध रहता है। पश्चात् कोष्ठ एक श्रीर पूर्व कोष्ठ से श्रीर दूसरी श्रीर कोक्लिया से मिला रहता है।

#### मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं १०८ - भिल्लीकृत ग्रंतस्थ कर्ण।



(Schafei)

९-- फूला हुम्रा पूर्व-कोष्ठ जिसमें तीनों निलकाएँ मिलती है। २-- पश्चात्-कोष्ठ जिसका कोक्लिया से संबंध है।

३---निका के द्वार ।

४—कोविलया, जिन स्थानों मे काला रंग दिया गया है, वहाँ अवग्र-नाड़ी आकर फेब्रती है श्रीर समाप्त हो जाती है।

कोक्लिया—इसका आकार शख के उपर के पतले भाग के समान होता है। कोक्लिया का उपर का सिरा, जो पतला और नोकीला होता है, शिखर कहजाता है और नीचे का चौड़ा भाग तल कहजाता है। इसके बीच में एक स्तंभ होता है जिसके चारो श्रोर कोक्लिया की पतली नली चक्कर खातो हुई नीचे से उपर को चली जाती है। यह नलो पूरे ढाई बार चक्कर खाती है, श्रार्थात् कर्ण के केंद्र व स्तंभ के चारो श्रोर इस नली के ढाई चक गिने जा सकते हैं। यदि इस भाग को उपर से नीचे की श्रोर दो समान भागो में काट दिया जाय तो प्रत्येक भाग में चक्कर-

चित्र नं० १०६ — ग्रस्थि-कृत को क्लिया का बीच से भाग कर दिया गया है।



दार जीने के समान श्राधे-श्राधे भाग दिखाई टेंगे। इस वोक्जिया को इस प्रकार काटने से एक श्रीर बात मालूम होगी। यह दिखाई देगा कि श्रस्थि श्रीर मिल्जी दोनों ने मिजकर इस नजी को दो भागो में बाँट दिया है जिससे दो मिज-मिज जीनो के समान रचनाएँ तैयार हो जाती हैं। इस प्रकार एक नजी से दो नजियाँ तैयार हो जाती हैं। इस प्रकार एक नजी से दो नजियाँ तैयार हो जाती हैं जो बीच के स्तभ के चारो श्रीर चक्कर खाने में एक दूसरे के ऊपर रहती हैं। यह बीच का परदा, जो श्रस्थि श्रीर मिल्जी से मिजकर बनता है श्रीर इस नजी को दो भागो में विभाजित करता है, फलक कहजाता है। एक नजी इसके ऊपर रहती हैं श्रीर दूसरी नीचे। इन दोनो नजियों के सबज भी भिन्न होते हैं, ऊपर की नजी का कर्या-कुटो से श्रीर नीचे की नजी का मध्य कर्या से सर्वंध रहता है। ऊपर की नजी मध्य कर्या के उस भाग से प्रारंभ होती है जहाँ रकाव श्रस्थि एक छुद्र द्वारा उससे मिजी हुई है।

इस फलक का श्राकार निजयों ही के जैसा होता है। उन्हीं के समान यह चक्कर खाता है। जहाँ निजी चोडी होती है वहाँ यह भी चौडा हो जाता है। उपर जाकर जहाँ स्तंभ का श्रत होता है वहाँ यह फलक भी समाप्त हो जाता है। इसके उपर

## मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं ० ११० - दाहनी श्रोर का श्रास्थ-कृत श्रंतस्थ कर्ण।



(Sommering)

१-वर्णकुटी

२--- श्रहाकार छिद्र

३-- जर्भ्व श्रद्धचंद्राकार नजी

४---पाश्च-नजी

पश्चात्नजी; निककाश्रों के फूले हुए भाग

६ - कोक्लिया का प्रथम चक

७ - कोक्लिया का दूसरा चक

ध—शिखर

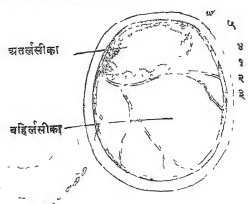
६-कोविजया-द्वार

छोटे चित्र में यंत्र का स्वामाविक श्राकार दिखाया गया है। दोनों निलयाँ श्रापस में मिल जाती हैं। इस प्रकार उपर की श्रोर ये निलकाएँ श्रापस में मिली रहती हैं, किंतु नीचे की श्रोर पृथक् रहती है। इन दोनों निलयों में एक प्रकार का द्रव्य भरा रहता है। श्रद्ध चंद्राकार निलयाँ—ये तीन निलयाँ होती हैं। दिशा का ज्ञान कराना इनका कर्म है। जब इम किसी गाडी से बैठकर जाने हैं तो श्राँखे मूँदने पर भी इसको श्रद्धभव हो जाता है कि इस किस श्रोर को जा रहे हैं। यह ज्ञान इन निलयों के द्वारा प्राप्त होता है।

कोिन्जया व कर्या-कुटी की भाँति ये निलकाएँ भी मिलकी की बनी हुई हैं, जो शंखास्थि हारा निर्मित निलकाओं के भीनर रहती हैं। अस्थि-निलकाएँ मिलकी-निलकाओं की अपेचा कहीं अधिक मोटी होती है और उनके सब भाग आकार में समान होते हैं। किंतु मिल्जी से बना हुआ भाग ऐसा नहीं होता। वह कहीं मोटा और कहीं पनजा होता है, जैसा कि चित्रो से मालूम हो जायगा। मिल्जी-कृत निलका और अस्थि-कृत निलका में उन्न स्थानांतर रहता है जिसमें एक द्रव्य भरा रहता है जो बहि-र्जसीका (Pre-lymph) कहजाना है। निलका के भीतर का जिस अंतर्जिमका (Endo-lymph) कहजाना है। ये सब निलकाएँ कुटी के पूर्व कोष्ठ में खुलती हैं। जिस स्थान पर निलकाएँ कोष्ठ में खुलती है वहाँ पर हनका कुछ आग फूल जाता है, जैसा कि चित्र से स्पट्ट है।

जिस प्रकार मिलजी कृत नजी श्रास्य से रहती है वह चित्र से हीक प्रकार मालूम किया जा सकता है। मीतर की वह नजिका, जिसमें श्रंतर्जसीका भरा हुश्रा है, मिलजी-कृत है; उपके बाहर श्रास्थ-नजिका है जिसमें बहिर्जसीका भरा हुश्रा है। श्रंतर्नजिका के बाह्यावरण से सौष्ठिक धातु के कुछ सूत्र बाहर के श्रस्थिवेध्य पर श्राकर जगते हैं। कुछ दूरी तक मिलजी-कृत नजिका का श्रास्थ-नजिना से घनिष्ट सबध रहता है। मिलजी कृत नजिका के भीतर चारों श्रोर एक कजा रहती है।

चित्र न० १९१— एक स्रई चंद्राकार निलका का परिच्छेद्।



१ — श्रास्थ

र्—श्रस्थ-श्रावरण

्र — सोन्निक तंतु के सूत्र जो कि फिल्ली-कृत निल्का और श्रिश्य-श्रावरण को संयुक्त करते है

8--- फिल्ली-कृत निलका का बाहावरण

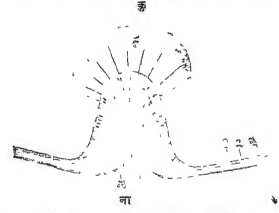
४—मुख्यावरण

६-श्रातरिक क्ला

यदि निलम को, उस स्थान पर जहाँ यह फूलकर कुटी के अअकोष्ठ से मिल जाती है, काटकर ध्यान से देखा जाय तो उसकी रचना विचित्र मालूम होगी। किल्ली-कृत निलका क बाहरावरण और भीतरी कला के बीच से जो वस्तु रहती है वह यहाँ एक अंकुर ना रूप धारण कर लेती है। यहाँ की रलेष्मिक क्ला के सेलो का आकार लंबा हो जाना है और उनके उपरी सिरे से, जो अवर्लभीका की और रहते हैं. कडे बालों के समान

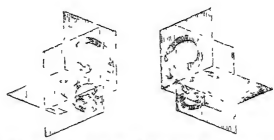
सूच्म सूत्र निकले रहते हैं। इन सूत्रों के बीच में और उनके चारों प्रोर एक गाढ़ा पदार्थ रहता है जिसमें केलशियम कार्बो नेट ( Calcium Carbonate ) के कुछ कस पाए जाते है। इस सारी रचना को कुपोला ( Cupola ) का नाम दिया गया है।

चित्र नं॰ ११२—निका के फूले हुए भाग का परिच्छेद ।



9—ग्रांतरिक क्ला, २—मुख्यावरण, ३—निलका का सौन्निक श्रावरण, ना—नाडी के सूत्र, कु—कुपोला, जिलमें लोम-सेलो से लोम निकले रहते हैं।

श्रकुर के द्सरी श्रोर से श्रवण-नाडी के सूत्र उस स्थान पर प्रवेश करते हैं श्रोर उनकी शाखाएँ उन सेजो में, जिनके उपर से सूत्र निकजते हैं, फैंज जाती हैं। इस प्रकार इन श्राईचंद्राकार निजकाशों के विशेष सेजों का नाडी द्वारा मस्तिष्क से संबंध स्थापित हो जाता है। चित्र त० ११३—दोनों ग्रीर को तीनों निकामा को उनके स्वाभाविक स्थिति से दिखाने का प्रयत्न किया गया है। तीनो निकामा के तल एक दूसरे के समकोग (Right angle) पर रिथत है।



यदि किसी प्रकार से मिल्ली की निलका के भीतर अवर्जासीका के आंतरिक भार में कुछ घटा-बढ़ी होती है तो उससे सेलों के कड़े-कड़े सूत्रो पर, जो ऊपर को निकले रहते हैं, प्रभाव पड़ता है। उससे नाड़ी के सूत्रो में बत्तेजना उत्पन्न होकर वह तुरत मिल्लिक को जाती है। कर्या कुटी के पूर्व और पश्चात् कोष्ठ की रचना भी ऐसी ही है। वहाँ पर इसी प्रकार के अकुर मिल्लते हैं जिनमें सूत्रमय सेल उपस्थित हैं।

ये तीनों निजयां तीन दिशाओं में स्थित हैं, जैसा चित्र से प्रकट है, और एक दूसरे के साथ समकोण (Right angle) बनाती हैं। इसी कारण इमको तीन दिशाओं में अपनी गति का ज्ञान श्रंकुर की नाही के द्वारा होता है। जब हम श्रपना सिर किसी श्रोर को घुमाते है तो निजकाओं के भीतर श्रतकंशिका की गति भी उसी श्रोर को होती है, क्ति दूसरी श्रोर की समान

निका में गति विककुल दूसरी ग्रोर को होती है। इस प्रकार एक श्रोर को किसी निलका में, जिस श्रोर निलका का भार बहता है. दसरी धोर की समान नितका से उस श्रीर भार कम हो जाता है। इस कारण सभव है कि मस्तिष्क मे दो प्रकार की सूचनाएँ पहॅचती हो, एक, एक श्रोर भार बढने की श्रीर दूसरी, दूसरी श्रीर भार कम हो जाने की । "एक नजी एक ही श्रीर की श्रीर एक हो गति की स्वना देगी, सारी दिशाओं का भिन्न-भिन्न समतजों में ज्ञान करने के जिए छ: निजयों की आवश्यकता है जो तीन जोड़ों में स्थित हों श्रीर प्रत्येक जोड़ा (दोनों श्रीर की दो समान निकात्रों से अभिवाय है ) समानातर ( Plane ) समतन में स्थित हो, किंतु दोनो निजयो के फूजे हुए भाग एक दूसरे से विमख हो। इससे प्रत्येक जोडा उस गति की. जो उसी की दिशा में होगी व टससे समकोण (at Right-angles) की दिशा में होगी. अनुभव कर लेगा । एक दिशा की गति से एक नालो पर प्रभाव पडेगा और दूसरी श्रीर की गति होने से दसरी नाली उत्तेजित होगी " (Crum Brown, Frnm Hallidurton ) !

तीन ऊर्ष्व पार्श्व थोर एश्चात् नित्तकाओं में से दोनो स्रोर की पार्श्व नित्तकाएँ एक हो समतन में स्थित है। एक स्रोर की पारवात्य नित्तका, जो कुछ पीछे की स्रोर को सुको हुई है, दूसरी स्रोर को ऊर्व नित्तका से समानांतर तन में स्थित है।

इन निलकाश्रो के विकृत हो जाने से मनुष्य को दिशा का तिक भी ज्ञान नहीं ने सकता। इनमें विकार उत्पन्न होने से जी मिचलाना, वमन, सिर का धूमना, किथी एक दिशा में ठीक प्रकार से चलने में श्रसमर्थ होना इत्यादि जच्च उत्पन्न हो जाते है। एक ऐसे कबूतर का, जिसके दोनो श्रोर के कर्ण में से थे जिलकाएँ निकाल डी गई है, सरितण्क के सबध में वर्णन किया जा चुका है।

कोटीं का यंत्र—कोक्लिया से पहले दो निलयाँ बताई गई थीं; कितु वास्तव से उससे तीन निलयाँ होती है। उन दोनों निलयों के अतिरिक्त, जिनका वर्णन पहले किया जा जुका है, एक पतली सी तीमरी निलयों होती है जिसको सध्य निलका कहते हैं। चित्र को देखने से विदित होगा कि यह निलका त्रिकोणाकार है। इसकी बाहरी दीवार कोक्जिया की दीवार से बनी दुई है। उपर की छुत और नीचे का फर्श दोनों किल्लियों से बने हैं। ये दोनों किल्लियों से बने हैं। यह निले इस फलक के साथ उपर जाकर अत हो जाती है, और नीचे की श्रीर पाश्चाल्य कोष्ठ से मिली रहती है।

चित्र 🕫 ॰ ११४ - कोक्बिया के एक चक्र का परिच्छेट ।

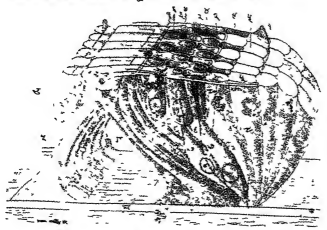


को० यं०- कोर्टी का यंत्र

इस नजी के फर्श को बनानेवाजी मिल्ली पर कई प्रकार के सेंज रहते हैं । इस फर्श के जगभग बीच में कोर्टी का यत्र

### मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० १=

कोर्टी के यत्र का एक काल्पनिक चित्र, जिसमें सज्ञा-सेल धीर फिल्लीकृत कोक्लिया के दूमरे भाग दिखाए गए हैं।



क. कोर्टी की आंतरिक शलाकाएँ। ख. कोर्टी की बाहिरी शलाकाएँ। ग. नोर्टी की सुरग। घ. धारक कला। उ. आंतरिक लोमेश सेलों की पंक्षि। ६, ६, ६'. बहि: लोमेश सेलों की पंक्षि। ७, ७' डायटर के धारक सेला। आंतरिक लोमेश सेलों के आ तिम भाग उपर निकले हुए दीखने हैं। श्रावणी नाडी के सूत्रों को उत्तेजित करना इन्हीं का काम है।

(After Testut From Howell)

पृष्ठ-सख्या ४ = ६

रहता है। यदि इस यंत्र को एक श्रोर से देखा जायगा तो मालूम होगा कि मिल्ली के ऊपर जो वस्तु व शंग है वे दो प्रकार के स्तभों से बने है। नीचे की श्रोर ये चीडे होते हैं, बीच मे पतले हो जाते हैं श्रोर ऊपर जाकर फिर चीडे हो जाते हैं। ये दोनो प्रकार के स्तंभ एक दूसरे की श्रोर अकते हैं श्रोर श्रंत में ऊपर की श्रोर एक दूसरे को ढक लेता है। यह ऊपर के चीडे हुए भाग सिर कहजाते हैं। एक स्तंभ का सिर दूसरे स्तंभ के सिरे को ढक रहता है। इस प्रकार दोनों श्रोर के स्तंभों के जीच में एक स्थान रह जाता है, जो एक सुरंग का स्वरूप धारण कर लेता है। इन स्तंभों के साथ उनकी श्रोर को अकते हुए कुछ लोमेश सेंल रहते हैं जिनके ऊपर के सिरे से बाज के समान सूचम सूत्र निक्जते है। श्रवण-नाडी के एक भाग से श्रानेक सूत्र श्राकर इन सेंजों में फैल जाते है। इनके श्रातिरिक्त कोर्टी के यंत्र में श्रीर भी कई प्रकार के सेंज रहते हैं।

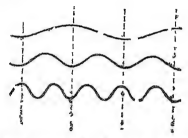
जिन भिन्न-भिन्न रचनात्रों का उत्पर वर्णन किया है, उन सबों का नाड़ियों से संबंध रहता है। नाडियों के भीतर त्राने और बाहर निकलने के लिये विशेष मार्ग होते हैं। को निलया के बीच में जो स्तभ होता है इसके तले से ग्रनेक छिद्र द्वारा सूचम निलकाएं श्रारंभ हो कर स्तंभ में होती हुई फलक तक चली जाती हैं। इन छिद्रों श्रीर निलकाश्रो द्वारा नाडी के सूत्र भीतर श्राते है व बाहर जाते हैं। फलक के पास बहुत से नाडी-गंड रहते हें जहाँ से सूचम सूत्र श्रीर स्तंभ को निलया की दोनो बड़ी निलकाशों में पहुँचते है। कुछ सूत्र कोर्टी को मेंश से लो में जाते हैं।

शटद्—वायु की कपनाओं से शब्द की उत्पत्ति होती है। अब वायु में तरगे उत्पन्न होकर हमारे कर्ण-पटह के द्वारा हमारे श्रीतरी कर्ण में पहुँचती है और वहाँ से श्रवण-नाड़ी उन तर्गों से इत्पन्न हुई उत्तेजनाओं को मस्निक तक ले जाती है तो हम शब्द का श्रनुभव करते हैं। ये तर्गे वायु के कणों में किसी कारण हजचल या विश्व श्रा जाने से उत्पन्न होती है। जिस प्रकार जल में हमारे एक देला फेक देने से जल में तर्गे उत्पन्न होकर वहाँ से चारों श्रोर को फैलती है, उसी प्रकार वायु में भी तर्गे उत्पन्न होकर बहुत दूर तक फैल जाती है।

जब वायु के कर्यों की किसी प्रकार धक्का लगता है तो इनको श्चाने स्थान से पीछे हटना पडता है। पीछे हटने में उनसे दूसरे करा। को धक्का जगता है जो फिर अपने पासवाले करा। को धनका देते हैं । इस प्रकार यह धनका बहुत द्र तक चला जाता है। यह धक्का ज्यों ज्यों त्रागे बढ़ता है त्यों-त्यों कम होता जाता है । अतएव वायु में तरगे उल्पन्न करने के लिये वाय को धनका देना आवश्यक है। जब हम किसी बाजे को बजाते है तो इसके स्वरों से वायु को धक्का बगता है। इस जब बोबते हैं तो हमारे स्वरयंत्र की पेशियों की कंपना से वायु को धक्का जगता है। यदि हम किसी वस्तु को किसी दूसरी वस्तु पर पटकते हैं तो उससे भी धक्का जगता है। इस प्रकार वायु के क्यों से विप्रव उत्पन्न हो जाता है श्रीर इससे नरगे इत्पन्न होकर चारो श्रीर की फैबती हैं। तर्गों के फैबने का अर्थ केवल कर्णों का कुछ समय के जिये अपने स्थान से हट जाना है। वह दूसरे कर्णों को धक्का देकर फिर अपने स्थान पर आ जाते है। जिस प्रकार मेलों मे धरके इत्यादि से भीड़ में हलचल मच जाती है वैसे ही बायु के कर्णा में इजवज मचने से तरंगे हत्यन हो जाती हैं।

इन तरगों का स्वरूप जल की जहरों के समान होता है। तरंग अपर उठती है, फिर नीचे गिरती है, फिर उपर उठती है और पुनः नीचे गिरती है। तरंग की उचाई और निचाई के अनुसार ही शब्द का स्वरूप होता है। कोई तरग अधिक अपर उठती है और नीचे भी अधिक गिरती है। अर्थात् उसकी जहरें बड़ी होती हैं। किसी कंपना से छोटी-छोटी तरंगे बनती हैं। इन जहरों की उँचाई और निचाई के अनुसार शब्द भी भिन्न होते हैं। ये अपनी गित में भौतिक नियमों का पूर्ण पाजन करती हैं।

चित्र नं ० ११४



ये बहरें वायु, ठोस पदार्थ और द्रव्य सब वस्तुओं के द्वारा यात्रा कर सकती है। वैज्ञानिकों के अनुसान के अनुसार वायु में उनकी गति ११२० फुट प्रति सेकिंड होती है। ताप के घटने- वदने से इसकी गति भी घटतो-बदती है, ताप के बद जाने से उसमें वृद्धि हो जाती है। जब में वायु की अपेबा शब्द की गति चौगुनी हो जाती है। आठ डिग्री सेंटोग्रेड पर उसकी गति १७०० फुट प्रति सेकिंड होती है। बाकडो में उसकी गति १००००- १४००० फुट प्रति सेकिंड, चाँदी में ६००० सोने में ६७०० और बोहे में १६००० फुट होती है।

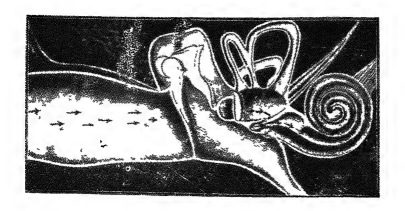
हप शब्द की किस प्रकार सुनते हैं— इसमें कोई संदेह
नहीं हे कि श्रवण से विशेष संबध रखनेवाला भाग कोक्लिया
है। यदि किसी पशु के क्या से कोक्लिया निकाल दिया जाता है
तो उसकी श्रवण-शक्ति जाती रहती है। नीचे की श्रेणी के जंतुश्रों मे,
जिनको श्रवण शक्ति की श्रविक श्रावश्यकता नहीं होती, जैसे
कि न्ह्जी, उनमे यह श्रंग नष्टशाय पाया जाता है।

वायु में उत्पन्न हुई कंपनाएँ जब बाह्य कर्ण पर पहुँ चतो है तो कर्ण का बाह्य भाग उन कंपनान्नों को एकत्रित करके कर्ण-पटह पर पहुँ चा देता है। इन कंपनान्नों के कारण कर्ण-पटह में भी कंपनामें होने जगती है। यदि कर्ण-पटह एक बिजकुज सपाट मिल्ली होती तो वह केवज एक ही प्रकार के स्वर से कंपित हो सकती थी। किंतु उसकी विचिन्न बनावट उसको सब प्रकार के स्वरों को ग्रहण करने के योग्य बना देती है। भिन्न-भिन्न प्रकार के स्वरों से उसकी कंपनान्नों की गति न्नीर उनकी तीन्नता में भी न्नार न्ना जाता है। इन्द्र स्वरों से कंपनाएँ कम उत्तन होती है न्नार ने न्नाय के स्वरों से कंपनाएँ कम उत्तन होती है न्नाय के नित्त के न्नाय के न्नाय के न्नाय के न्नाय के न्नाय के न्नाय के नित्त के न्नाय के न्नाय के नित्त के नित्

इस पटह से मुद्गर के प्रवर्द्धन का संबंध रहता है और मुद्गर के दूसरे भाग से नेहाई व शूमिंका जगी रहती है। इस शूमिंका का सबंध रकाब-श्रिष्ध के चौड़े भाग से रहता है जो कर्ण-कुटी के बड़े छिद्ध में रहता है। इसका वर्णन ऊपर किया जा चुका है। जब वायु की कंपनाश्रो से पटह में कंपना होने जगती है तो उनका मुद्गर पर प्रभाव पडता है। यदि पटह बाहर की श्रोर खिचता है तो मुद्गर भी बाहर को खिचता है। पटह के भीतर को श्रोर गित करने से मुद्गर भी पीछे को हटता है। इसी प्रकार

# मानव-शारीर-रहस्य-सेट नं० १६

# इसमें तीरो के द्वारा ध्वनि का मार्ग दिखाया गया है



From Harmsworth's Popular Science ( हमारे शरीर की रचना से )

पृष्ठ-संख्या ४६०

नेहाई की भी गित होती हैं । नेहाई का गण्य तो मुद्गर से जरा रहता है; किंतु उसका प्रवाहन रकाब से जगा रहता है । इनका प्रापस में इस प्रकार संवध रहता है कि जब पटह मुद्गर को बाहर की श्रोर खींच लेता है तो नेहाई का गात्र भी बाहर की श्रोर खिच जाता है, किंतु उसका प्रवर्दन भीतर की श्रोर गित करता है। इससे रकाब की भी भीतर को गित होती है। वह श्रत में कर्यांद्रही के भीतर के तरज में कंपनाएँ था जहर उत्पन्न कर देना है। ये कपनाएँ कोविजया की खारी कजा को अत्तित कर देनी है जहाँ से मित्रक को सूचना पहुँचती है। तरज की कंपनाएँ कोर्टों के यत्र पर विशेष का से प्रभाव दाजती है। उसके लोगेश सेल, जिनके चारों श्रोर नाडी के सूत्र रहने हैं, इन कंपनाशों के श्रनुसार मस्तिष्क को शब्द का जान करा देते हैं। श्रहचंद्राकार निजयाँ श्रवस में कुछ भी भाग नहीं लेती।

इससे यह सम्ब है कि कंपनाएँ कोक्सिया तक श्रवश्य पहुँचनी चाहिए, नहीं तो शब्द का ज्ञान न होगा । यदि कोक्सिया सें कुड़ विकार श्रा जायगा तो भी शब्द का ज्ञान न होगा । यदि सध्य कर्मा इन कपनायों को श्रनःकर्ण तक न पहुँच।एगा तो भी बिधरता उत्पन्न हो जायगी । कभी-कभी बाइर के कार से सैंब जमा होने से भी सुनने में किंदनग होती है।

शहर के स्वध से कई सिद्धांत है। एक सिद्धांत यह है कि कोक्तिया के तीसरी छोटी निलंका के फर्श बनानेवाली सारी मिल्ली वायु की कपनाओं से काँपने जगती हैं जैसे कि टेलो-फोन की ग्लेट काँगती है। भिन्न-भिन्न प्रकार के स्वर उस मिल्ला में भिन्न-भिन्न प्रकार को कपनाएँ उत्पन्न करते हैं जिनसे लोमेश सेज उत्तेजित होकर मस्तिष्क को उसी के अनुसार सुचना देते

#### मानव शरीर रहस्य

हैं। इस प्रकार इस सिद्धांत के श्रनुसार भिन्न-भिन्न स्वरों का ज्ञान व संयुक्त राग को उसके श्रवयंव स्वरों में तोडना मस्तिष्क का काय है। दूसरे सिद्ध त के श्रनुसार, जिसके निर्माणकर्ता हेल्महोज़ (Helm-Holtz) है, यह काम कोक्तिया का है। साधारण बाजे में प्रत्येक स्वर उत्पन्न करने के जिये भिन्न-भिन्न परदे होते हैं। एक परदे से एक स्वर निक्रजता है श्रीर दूमरे से दूसरा। किसी एक परदे से एक स्वर निक्रजता है श्रीर दूमरे से दूसरा। किसी एक परदे से एक से श्रिष्ठक स्वर नहीं निक्रजते। हेल्महोज़ इसी प्रकार श्रतस्थ कर्णा की मध्य कोक्जिया की मिन्नी में भिन्न-भिन्न सूत्र मानता है जो भिन्न-भिन्न स्वरों का ज्ञान कराते हैं। एक सूत्र केवल एक विशेष स्वर का ज्ञान कराता है। बस, जो स्वर श्रतःस्थ कर्ण में पहुँ चता है अससे मिन्ना हुआ सूत्र करना करने जगता है जिससे उपर का जोमेश सेज मस्तिष्क को उस विशेष स्वर का ज्ञान करा देता है। यदि दो स्वर एक साथ बजते है तो उनसे मिन्ननेवाले दो सूत्र कंपना करने जगते है और मस्तिष्क को होनों का ज्ञान हो जाता है।

# उत्पादन

उत्पत्ति सृष्टि का नियम है। प्रत्येक .जीव में, चाहे वनस्पित ही या पशु, उत्पत्ति श्रवश्य होती है। प्रकृति श्रपनी बनाई हुई जातियों को सदा बनाए रखने का पूर्ण प्रयत्न करती है। उनका नाश इसको श्रमीट नहीं हैं। इसी कारण उसने छोटे से छोटे जीव को भी उत्पादन की शक्त श्रीर कामना दी है। कहा जाना है कि Hunger and Sex rule the World. किंतु वास्तव में Sex शब्द पहले होना चाहिए था। इस्ते की स्वामिभक्ति विख्यात है। उसको चाहे किनना भी स्वादि स्थाजन क्यों न दिया जाय, किंतु वह प्राण रहते तो किमी दूमरे कुत्ते या चोरो को अपने स्वामी के मकान में नहीं श्राने देगा। किंतु छोजाति के सामने श्राते ही वह श्रपनी स्वामिभक्ति भूज जाता है। पूँछ हिजाता हुश्रा स्वामी के गृह के भोजन इत्यादि के नाग करने मे वह छुतिया को सहयोग देता है। कुत्ता श्रपना भोजन कभी किसी दूसरे कुत्ते को नहीं देगा, पर श्रपनी प्रेयसी को तुरत दे देगा।

स्धि के सब कीवों में यही देखा जाता है। मैथुन की इच्छा तो

प्रकृति ने प्रत्येक जीव में उत्पन्न की है, वह नुधा से कही अधिक बलवान् होती है। सेथुन के साथ प्रकृति ने जो ग्रानंद का अनु-अब उत्पन्न किया है वह उत्पन्त करने के लिये जीवों को बाध्य करने का एक साधन है। यदि सेथुन से लोगो को श्रानद न मिलना तो कोई काहे की इतने कष्ट बठाता और इस पकार सृष्टि का अत हो जाता। प्रकृति ने इस बात का पहले ही से ठीक-ठीक बदोबस्त कर रक्खा है। मेंथ्रन के साथ एक ऐसा आनंद रख दिया है कि सुब्टि के जीव उसके कारण मैथुन करते है और उसके हारा प्रकृति जाति की रचा करवाती है । दुछ जंतुत्री ( पतग समुदाय Insects ) मे देखा जाता है कि वह स्त्री के साथ केवल एक बार में अन करते हैं। मैं अन कर चुकने के पश्चात् स्त्री पुरुष के शरीर का भच्या आरंभ करती है. मिन पुरुष चुपचाप स्त्री के मारे घातक श्राघातों को सह लेता है। वह अपनी रचा के कुछ भी उपाय नहीं करता। स्त्री उसके सिर को खाती है । इसके परचात् उसके वच पर, जहाँ पुरुष के शरीर के सब मर्म ग्रग रहते है, श्राक्रमण श्रारभ करती हैं . उसकों भी शीघ्र ही समाप्त कर देती है। इस प्रकार पुरुष के सारे शरीर को खा जाती है। ये पुरुष स्त्री की अपेता कई गुणा अधिक बढे होते है। उनमें बज भी बहुत अधिक होता है. कितु मैथुन के समय स्त्री हुता अपने प्राण गॅवा देते है और श्रपनी रचा का तनिक भी उद्योग नहीं करते।

इससे यह कदापि न सममन चाहिए कि मैथुन का तारपर्य केवल सयोग से आनद आह करना है। प्रकृति ने केवल आनद अनुभव ६२ने के किये मैथुन की स्टिन्ही की है। यह आनद उसने देवल पँसाने का साधन रखा है। जो कोग प्रकृति के नियमों की अवहेठना करते हैं अथवा उसको अपने अभिपाय से विचत रखने का रधीग करते हैं उनको यह काँठन दंड देती है। जो जोग केवल प्रानद के जिये श्रिषक संभोग करते है उनको नाना प्रकार के रोग, शरीर की जीएंता, बज का नाश, तेज की चीएता, सस्तिष्क की दुर्बज्जता, सारे शरीर का बेकाम होना, हाथ-पाँचो का काँपना इत्यादि से पीडित होना पडता है। मैशुन की प्रकृति ने उत्पत्ति ही के जिये स्पृष्ट की है और वह प्रत्येक प्राणी से श्रपना श्रभिप्राय पूरा करवानी है। जो उसे धोखा देने का उद्योग करते हैं वे यथोचित उपड पाने है।

संसार ने सब प्राणियों में उत्पत्ति होती होती है। अत्यंत सूचम प्राणियों से लेकर, जिनकों देखने के विये सूचमदर्शक यंत्र की आवश्यता होती है, बड़े से बटे दार्घ शरीरधारी प्राणी तक इस नियम का पालन करते हैं। जैसा पहले बताया जा चुका है जो नीची श्रेगी के प्राणी है उनमें उत्पत्ति हूसरे प्रकार से होती ह। वे केवल दी भागों में विभाजित हो जाते है जिनमें से प्रत्येक भाग कुछ समय के परचात् पूर्ण हो जाता है और वह स्तन्न जीव की मौति अपना जीवन आरम कता है। जितने रोगों के जीवाला है उनमें उत्पत्ति इसी प्रकार होती है। अमीबा नापक जीव व अन्य एकसेलीय जीवों में उत्पत्ति की यही विधि देखी जाती है। यह अमेश्वनी सृष्टि है। स्पायरोगायरा (Spitogy1a) अथवा ऐल्ली (Algae) नामक वनस्पतियों में भी इसी प्रकार उत्पत्ति होती है।

कुछ जाति के जीवों से यहाँ भी यह देखा जाता है कि ग्रमिश्रनी उत्पत्ति केवल एक परिभित सीमा तक होती है। कुछ संमय तक ये जीव विभाजित होकर नए जीव उत्पन्न करते रहते है, कितु पश्चाल जीवों की यह शक्ति जाती रहती है। फिर बन्को मैथुन-विधि का आश्रय लेना होता है। छी और पुरुष दोनो का नयोग होना है, जिससे नई जाति की उत्पत्ति होती है। यह जाति किर अमेथुनी-विधि का साधन करती है। इस प्रकार इनमे अमेथुनो और मैथुनी-विधि दोनो का चक्र चलता है।

जो नोचे की श्रेणी के जीव हैं उनमें जाति की कोई भिन्नता नहीं पाई जाती। श्री श्रोर पुरुष दोनों भिन्न नहीं होते। श्रमीवा के शरीर में कोई पुरुष श्रांर श्री श्रम नहीं पाए जाते। उथों-उथों जीवों की श्रेणियाँ ऊँची होती जाती है त्यों-त्यों ये विशेषताएँ भी उत्पन्न होती जाती है। श्रमोबा से कुछ ऊपर चजकर हम ऐसे अंतुश्रों को पाते ह जिनमें स्त्री श्रीर पुरुष दोनों के श्रम उपस्थित होते है। इनको उभयोत्पादक (Hermaphrodite) कहा जाता है। इससे भी श्रिष्ठक श्रागे चजकर हमें पृष्ठ वश्धारीय जीवों में जाति की पूर्ण भिन्ना मिजती है।

इन जीवो मे पूर्ण मैथुनी सृद्ध होती है। पुरुष के शुका शुश्रो का जब ख़ी के रज के डिंम से संयोग होता है तो नए जीव की नीव पडती है। उस समय स्त्री को गर्भ रहता है। इस गर्भ में स्त्री श्रीर पुरुष के सयोग से उत्पन्न हुए नए जीव की वृद्धि होती है डिससे कुछ समय के पश्चात् ना शिशु का जन्म होता है।

तर-जनने द्रियाँ — पुरुष से शुक्र बनाने वाजी ग्रंथियो को शुक्र-ग्रंथि या श्रष्ठ कहते हैं। यह दो होती है और श्रष्ठकोष में रहती हैं। एक थैंजी होती हैं जो जिंगके नीचे की श्रोर जटकती हैं। इसके ऊपर का चमें बहुत पत्तजा होता हैं। इसके नीचे एक श्रनैच्छिक मांस-पेशी का परत रहता है जिसमें कभी संकोच हो जाता है श्रीर कभी विस्तार । इसी के श्रनुसार कभी तो यह थैंजी सिकुड़ी हुई छोटी सी मालूम होती हैं श्रीर चित्र नं० ११६—ग्रंडवेष्ट को एक श्रीर से काटकर श्रड और उपांड दोनो दिखाए गए हैं।

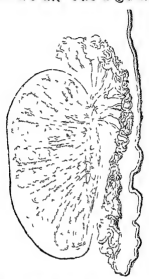


3—ग्रह, २—उपांड, ३, ३'—ग्रहरेष्ट का कटा हुमा भागः, '3—शुक-प्रणांती।

कभी लबी हो जाती है। इस थली के भीतर हो शुक्र-अथियाँ व अंड रहते हैं। इन दोनों के बीच में एक परदा रहता है। जहाँ पर बाहर दोनों ओर की खाल के बिलकुल बीच में एक सीवन रहती है उसी स्थान पर भीतर दोनों श्रंडों के बीच का परदा रहता है।

#### मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं ० १९७ — ग्रंड ग्रीर उपांड में शुक्र-निकाश्रों का मार्ग।

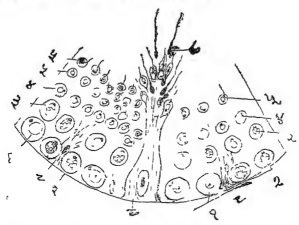


इन श्रंहों पर एक कोष रहता है जो टट्र की श्रौद्र्यां या महाकजा का एक भाग होता है। अर्थावस्था की एक श्रवस्था में श्रंड डट्र के भीतर रहत है। ज्यो-ज्यो अर्थ में वृद्धि होती है त्यो-स्यों ये श्रड भी नीचे उत्तरते जाते हैं श्रौर श्रंत में श्रडों को थैजी में पहुँच जाते है। इस प्रकार यह श्राडकोष व श्रंडवेष्ट उद्दर की महाकजा से बनता है। इस श्रडकोष के उपर एक श्रौर श्रावरण रहता है जिसको श्वेत होने के कारण श्वेतावरण कहा जाता है। यह पूर्णतया सौत्रिक भातु का बना होता है श्रोर बहुत किंदन होता है। किसी-किसी पशुश्रों में श्रंड उद्दर के भीतर पाए जाते हैं।

श्रंडों श्रोर शुक्र-प्र'थियों का श्राकार श्रंडे के समान होता है।

बहुन से परदों के द्वारा श्राह भीतर से कई कोष्ठों में विभाजित रहता है। ये कोष्ठ पूर्णतया एक दूमरे से श्रालग नहीं होते, किंतु कुकु-कुळ श्रापम में मिले रहते हैं। श्रांड के प्रत्येक कोष्ठ में बहुत सी मुड़ी हुई चक्करदार निजयाँ रहती है। ये निजयाँ बहुत बारीक होती है। सारी ग्रंथि में इस प्रकार की कोई दि० से ६०० तक निजय होती है। मुडी हुई होने के कारण नजी थोडे ही स्थान में श्रा जानी है, किंतु यदि उसको खोल दिया जाय तो प्रत्येक नजी

चित्र न० १९८—-श्रह के भीतर की शुक्र-नितका का परिच्छेदः शुकासुश्रो की निज्ञ-भिज्ञ श्रवस्थार्ण दिखाई गई हैं।



१—से उनकी प्रथम श्रवस्था दिखाई गई है, २, ३, ४, ४ श्रव-स्थाश्रों में होते हुए ७ में पहुँचकर पूर्ण हो जाता है। —पोषक सेज।

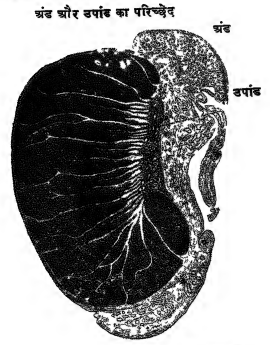
ये निक्वयाँ प्रथि के भ्रगले किनारे की श्रीर से आरंभ होकर

ाहुँ की श्रीर को जाती है, जहाँ ने एक दूसरे की श्रीर भुक्तर साएय में मिजती है । इससे पीछे की श्रीर एक जाज सा बन जाता है । यहाँ से कोई पदह निजयाँ निकजती है जो बहुत ही सुडी हुई होती है । श्राथ के पिछले भाग पर से एक श्रीर छोटी सी श्रांथ बना देनी हैं जिसको उपांड कहते है । हाथ से टटो-जने से यह उपाड श्राह के पीछे की श्रीर प्रतीत किया जा सकता है । इसका उपर का सिरा चौडा श्रीर बडा होता है । उपर से नीचे की श्रीर इसका श्राकार घटता चना जाता है । श्रान्त में नीचे का भाग पतली पुच्छ की भाँति रह जाना है ।

ये सब निवयां उपाड के सिर में पहुँ चकर एक दूसरी बडी निवा बनाती हैं जो शुक-प्रणाली कहनाती है। यह शुक-प्रणाली साँप की गेडिनियों की भाँति चक्कर खाती हुई उपाड के सिर से श्रारंभ होकर नीचे की ओर उत्तरना श्रारम्भ करती है श्रीर उपांड के पुच्छ पर पहुँच जाती है। इस स्थान पर उसकी मोटाई श्रधिक हो जाती है। यहाँ से प्रणाली किर ऊपर चढना श्रारंभ करती है। श्रंत में इसी निवका के द्वारा शुक्र शिश्न की निवी में पहुँचता है।

अहो के कोष्टो के भीतर जो मुही हुई निलकाएँ होती है वे वास्तव में एक प्रकार की अधि होती है। शुक्र के शुक्राणु वहीं बनते हैं। यदि एक निलका को काटकर सूच्मदर्शक यंत्र के द्वारा दखा जाय तो उसमें भिन्न-भिन्न अवस्थावाले शुक्राणु मिलेंगे। कोई पूर्णतया परिपक्त होगे। कोई शुक्राणु बनना आरंभ ही करते होगे। कोई बीच की अवस्था में होगे। इन निलकाओ की दीवारों के भीतर प शुक्राणु बनकर निलका के बीच की निली में आ जाते हैं और वहाँ से आगे को चलते हैं।

# मानव-शरीर-रहस्य-सेट नं० २०



पृष्ठ-संख्या ५००

# चित्र गं० ११६--मूत्राशय, शुकाशय इत्यादि ।



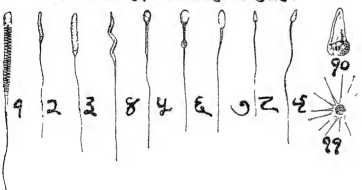
१—मृत्राराय । २, २ — गुकाशय । ६—पौरुष प्रनिध । १—प्रयाजी जिसके द्वारा शुक्र बाहर श्राता है । १—मृत्र-प्रयाजी का रजैष्मिक साग । ६— गवीनी ।

शुक्राशय - वस्तिप्रदेश में मूत्राशय के पिछले भाग से लगी हुई दो थेलियाँ होनी है जिनमें शुक्र एकत्रित हो जाता है। ये थेलियाँ कोई दो इंच के लगभग लंबी होती है। भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में इनकी लंबाई-चौडाई भिन्न होनी है। ये शुक्राशय कहलाती हैं। शुक्राशय में पोछे की त्रोर से श्राकर शुक्र-प्रणाली खुलती हैं। शुक्राशय भी वास्तव में एक प्रणाली ही है जो बहुत श्राधक मुदी हुई है और कई भाग फूलकर कोष्ठ के समान हो गए हैं। इसी की छोटी-छोटी शादाएँ इधर-उधर निकली रहती है जो बोच्ठों का रूप धारण कर लेती है। इसमें एक प्रकार का दृश्य बनता है, जो शुक्र में मिल जाता है। इन शुक्राशयों से एक पत्रली निक्रा पौरष नामक ग्रंथि में होती हुई मूत्र मार्ग तक चली जाती है, जहाँ वह एक छिद्र द्वारा खुलती है।

शुक्र—शुक्र एक प्रकार का गांदा जसदार दूध के समान रवेत रंग का द्रव्य होता है। इसमें एक विशेष प्रकार की गंध श्राती है। जिस वस्त्र पर वह पड जाता है वह कड़ा हो जाता है श्रोर वहाँ एक धव्वा पड जाता है। धव्ते का रंग हजाका पीजा होता है। यह सारा द्रव्य श्रंडकोषों में नहीं बनता। इसमें कई अधियों में बने हुए द्रव्य सम्मिजित रहते हैं। शुक्राशय की दीवारों का बन। हुश्रा द्रव्य असमें मिजा रहता है। शुक्र-अधियों में भी शुक्राशुओं के श्रातिश्क इन्त्र बनता है। शुक्र-अधियों में भी शुक्राशुओं के श्रातिश्क इन्त्र बनता है, किंतु वह बहुत गाडा होता है। पौरुष अधि में बना हुश्रा द्रव्य भी शुक्र में मिजा रहता है। इन सबों के श्रातिश्क शिशन की दीवारों में जो अधियाँ होती है वे भी इन्न वनाती है, जो शुक्र में मिज जाता है। इस प्रकार शुक्र कई भाँति के द्रव्यों का मिश्रण है। यह द्रव्य श्रुकाणुश्रों के जीवन के जिये श्रावरयक होता है। किंतु शुक्र की मुख्य वस्तु शुक्राणु होते

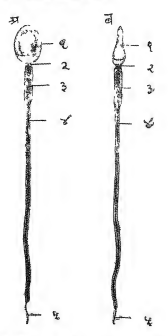
हैं जो शुक-प्रथियों की निज का को माँति स्वच्छ श्रीर पारदर्शी होगा। इसमें स्वेत रंग शुका शुक्रा श्री को की कारण होता है। इसको प्रतिक्रिया हजकी चारीय होतो है।

यदि ताजे शुक्र को एक काँच के स्ताइड पर लेकर सूच्मदर्शक यत्र के द्वारा देखा जाय तो उसमें अत्यत होटे-छोटे जोव बड़ी चित्र नं० १२० — कुछ भिन्न-भिन्न जंतुश्रों के शुक्राग्य।

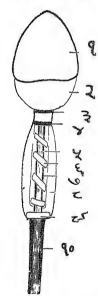


१—चमगाद् के शुकाख; २, ३—मेंद्र के शुकाख; ४—एक प्रकार की मछ्जी के शुकाख, ४—मेदा के; ६, ७—सूत्रर के; ५—जेलो फिश नामक जंतु के, ६—बंदर के; १०—दीर्घ कृमि (Round Worm) जो श्रंत्रियों में होते हैं) के; ११—करकट (Crate) के।

तेजी से इधर से उधर को दौडते हुए दिखाई देगे। ये शुकाणु हैं जो उत्पत्ति के सुख्य कारण है। चित्र में देखने से इनकी रचना ठीक प्रकार समम्म में त्रा जायगी। सबसे ऊपर गोज सिर है जिए पर एक श्रावरण चढा हुश्रा है। इसके नीचे से शुकाणु का गात्र प्रारंभ होता है। जिस स्थान पर गात्र श्रीर सिर मिजने है कह चित्र नं० १२१—मनुख्य के शुकाणु।



श्र—श्रागे की श्रोर से ; ब—पार्श्व की श्रोर से ; ब—सिर-श्राम जो सिर के उपर चढ़ा रहता है ; २—श्रोवा ; ३—गात्र ; ४—पुच्छ ; १— श्रांतिम भाग । ह्यान कुत्र भीतर को दवा हुआ है और गात्र से पतला है। वह प्रोवा है। गात्र के नीचे से शुक्राणु की पूँछ आरंभ होती है, जो बहुत लंबी है। इसके बिलकुत बोच में एक गाहा काले रंग का सूत्र चित्र में दिखाया गया है। यह शुक्राणु का त्राचीय सूत्र है। पुच्छ के दूसरे सिरे से एक पतला सूत्र निकला रहता है। शुक्राणु अपनी पुच्छ की सहायता से दृष्य में तेजी से गति चित्र नं० १२२—मनुष्य का शुक्राणु बहुत बढाकर दिखाया गया है।



करते हैं। गित के समय इनकी पुच्छ उसी प्रकार हिजती है, जैसे मप के चलने के समय उसका शरीर गित करता है। शुक्रागु की लंबाई निक्त से पंति इंच तक कही जाती है। चित्र में देवने से चिदित होगा कि सिर का अगला माग नोकीला होता है, पोछे का भाग चौड़। होता है। इसकी सहायता से वह डिभ के आवरण को छेद कर सहज में उसके शरीर के भीतर प्रवेश करता है।

ये शुकाणु जगभग २४ वर्ष की आयु में उत्तम प्रकार से बनने आरंग होते हैं। इससे पूर्व ये कमजोर होते हैं। इसी कारण थोड़ी अवस्था की संतान बजवान् नहीं होती। निर्वेज शुकाणु शुक्र में बहुत धीरे-धीरे गति करते हैं, कितु बजवान् शुकाणु बहुत तेजी से गति करते हैं। यह अनुमान कि । जाता है कि एक बार मैथुन के परवात् स्वस्थ मनुष्य मे एक तोजों के जगभग शुक्र निकजता है। इसमें बीस करोड़ के जगभग शुक्राणु उपस्थित रहते हैं। गर्भ में केवज एक ही शुकाणु काम मे आता है। शेष सबों का नाश हो जाता है। इससे अनुमान किया जा सकता है कि एक बार मैथुन हारा निकजनेवाले शुकाणु कितने गर्भ उत्यन्न कर सकते है।

कुछ पुरुषों के शुक्र में शुक्राणु नहीं होते । वे यद्यपि मंथुन कर सकते हैं, किंतु संतान नहीं उत्पन्न कर सकते ।

श्रद्धारक रज्जु—श्रुक श्रंथियों के ऊपर यदि खाज को दबा कर देखा जावे तो भीतर रज्जु के समान कुछ वस्तुएँ प्रजीत होंगी। ये वे भिन्न-भिन्न निकाएँ हैं जो श्रुक-श्रंथि को जा रही हैं या वहाँ से श्रा रही है। वे सब निजनाएँ श्रापस में सौन्निक नंतु द्वारा बँधी रहती है श्रीर श्रंडधारक रज्जु के नाम से पुकारी जाती है, क्योंकि श्रुक-श्रंथि इसी रज्जु से जटकी हुई है। इस रज्जु को बनानेवाले निम्न श्रवयव हैं—

- १ शुक्र-प्रनाजी।
- २ शुक्र-प्रनाखी की धमनी ।
- ३ शुक्र-प्रथिकी धमनी।
- ४. नाडियाँ ।
- ४, जपीकःवाहिनी निजयाँ।
- ६ शिराश्रों का जाता । श्रद्ध के चारों श्रोर शिराश्रो का एक जात सा बना रहता है।

इन सब वस्तुओं में शुक-प्रनाली सबसे किटन श्रीर कड़ी होती हैं। श्रत रव जब हम हाथ से टटोलते हैं तो हमे वह वस्तु विशेष-कर मालूम होतो हे। ये सब वस्तुएँ रज्जु के साथ डदर में चली जाती हैं। कभी-कभी वह छिद्र, जिसके द्वारा ये उदर में प्रवेश करती है, वड़ा हो जाना है। ऐसी द्या में उममें होकर श्रंत्रियाँ श्रंडकोष में उनर श्राती है। उसको साधारणतया श्राँत उत्तरना कहा जाता है। शिराश्रो का जाल नरम-पनली रिस्सियों का सनूह ऐसा प्रतीत होता है।

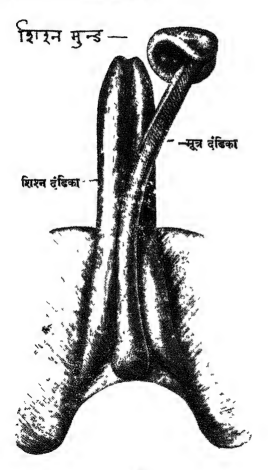
शिश्न-मेथुन का यत्र शिश्न है। इसी के द्वारा मनुष्य का शुक्र स्त्री की थोनि में पहुँचता है। अतएव इसकी रचना भी जानना आवश्यक है।

शिशन वास्तव में तीन लंबे-लबे दंडों से बना हुआ है जो शिशन की जह से अगास्थियों के मिलने के स्थान से आरम्भ होकर शिशन के अग्र भाग तक, जो शिशन-मुंड कहलाता है, चले आते हैं। इनमें से दो उड तो ऊपर रहते हैं और एक नीचे रहता है। नीचेवाला टंड बीच में से खोखला होता है जिसके द्वारा मूत्र इत्यादि बाहर निकलता है। ऊपर के दोनों टंड ठोस होते हैं। इनके बीच में शिशन की दो धमनियाँ, नाहियाँ और एक शिहा रहती है। इन दंडों की बनायट विचित्र होती है। इनके जीतर कई छोटे-छोटे कोष्ठ होने है जिनमें रक्त भर जाने से शिहन का प्रहर्ष हो जाता है। इसी से मैथुन सभव होता है। में अन के परचात् इन स्थानों से से रक्त जीट जाता है ग्रीर ग्रंग ढीला पढ जाता है। इन कोष्टों के ऊपर, जो सौत्रिक ततु श्रीर मांस के बने होते है सौत्रिक ततु श्रीर श्रनैच्छिक मांस चढा रहता है। इन सबों पर चर्म श्राच्छादित होता है जिससे लिंग या शिहन का साधारण रूप बन जाता है।

शिरन का आगे का भाग जो मुंड कहलाता है यह ऊपर के टडो से नहीं बनता । इन दडो का मुंड के पीछे ही आंत हो जाता है। केवन नी चेवाला दड ऊपर के दोनों दडो से आगो बढा चला जाता है। उसका आंतिम भाग इस प्रकार चौडा हो जाता है, जैसे कि 'सॉप की छुटी' को डडी के ऊपर छुत्र होता है। इसमें जो बाहर की और छिट्ट होता है उराी के द्वारा मून बाहर निकलता है।

नारी-जननेद्रियाँ—जिस प्रकार सनुष्य में दो शुक्र-ग्रंथियाँ होती है, इसी प्रकार स्त्रियों में भी दो डिंभ-ग्रंथियाँ होती है। एक बाईं छोग् और दूसरी टाहनी श्रोर रहती है। इनमे डिंभ तैयार होते है। जब इनका पुरुष के शुक्राण से संयोग होता है तभी गर्भ की स्थापना होती है।

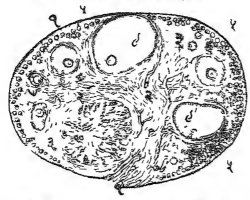
इन प्रथियों का रंग गहरा भूरा होता है । इनकी लंबाई एक इच ग्रीर चौडाई है इच या मोटाई ई इंच के लगभग होतो है। इनका भार ६ माशे के करीब होता है । ये उदर के पीछे की दोवार पर गर्भाशय के दोनों श्रीर लगी रहती है। गर्भाशय से एक बंधन डिंभ-ग्रंथि तक फैला रहता है। इसके ऊपर सौत्रिक्ष तंतु का एक श्रावरण रहता है । इसके भोतर भी सौन्निक तंतु चित्र नं॰ १२३—शिश्न की पेशी।



रहता है जिसके क्षांथ में कुछ अनैच्छिक पेशों की सेलें भी मिली रहती है। अधि के उत्पर जो कजा रहती है उसको उत्पोदक कला कहने हैं। यह कजा जहाँ-तहाँ अधि के भीतर भी चली जाती है। यदि अधि को काटकर देखा जाय नो उसके भीतर सेलों की बनी हुई कुछ थेंजियाँ दिखाई टेगी, जिनको आशय भी कह सकते हैं। इन थेंजियों को डिभ-कोष कहा जाता है। जो छोटे डिंभ-कोष है वे अधि की सतह पर रहते हैं और जो बडे हैं वे नीचे रहते हैं। किंतु उयों-उयों वे बढते हैं त्यों-त्यों उपर की और सरक्ते हैं और अन्त में अधि के उत्परी तल पर आकर फट जाते हैं।

हिंभ-कोष के बाहर का श्रावरण उसी सौद्रिक तन्तु से बना होता है जिससे अधि का मुख्य भाग बनता है। इसके भीतर सेजो का एक परत रहता है जो अधि की उत्पादक कजा से बनता है। इसके भीतर कुछ दृश्य भरा रहता है श्रीर दृश्य के भीतर एक बड़ी सेज होती है जो हिंभ कहजाती है। ज्यो ज्यों हिंभ बढ़ता जातर है त्यो त्यो प्रत्येक परत के सेजो को संख्या भी बढ़ती है। छोटे कोषों में दृश्य नहीं होता। वह उनके बढ़ने पर उत्पन्न होता है। बढ़े होने पर हिंभ के चारों श्रोर सेजो के कई परत उत्पन्न हो जाते हैं। यह सब डिंभ-वेष्ट कहजाता है। घीरे-धीरे हिंभ-कोष के भीतर का दृश्य बढ़ता है, जिससे कोष तन जाता है। वह अधि की सतह पर पहुँचता है श्रीर तरज के तिनक श्रीर बढ़ने से फट जाता है। इससे कोष के भीतर का हिंभ स्वतन्त्र होकर हिंभ-प्रणाजी (Fallopian Tube) के सिरे के माजर में श्रटक जाता है। वहाँ से वह धीरे-धारे गर्भाशय में पहुँचता है।

# मानव-शरीर-रहस्य---स्रेट नं० २१ बिरुली की डिंभ-ग्रंथि का परिच्छेत ।



१--ग्रंथि के स्वतत्र धारा का बाह्यावरणा जिल ग्रोर वह बंधन से नहीं लगी हुई है।

१-दूसरी धारा जिस श्रोर प्रथि दूसरे श्रंगो से जुडी हुई है।

२-- ग्रंथि का आंतरिक भाग।

३--कण्मय भाग जो सोन्निक भाग के बाहर की श्रोर स्थित है।

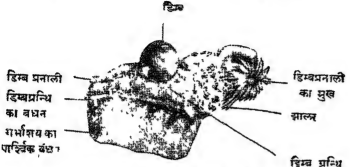
४---रक्र-नितकाएँ।

१--- डिम-कोष की प्रथम श्रवस्था ।

६--डिभ-कोष की दूसरी अवस्था जहाँ उनका परिपक्कीकरण आरभ हो चुका है ओर वे अथि के भीतर की श्रोर चले गए हैं।

द--डिभ-कोष अधिक परिपक्क होकरसौत्रिक भाग में पहुँ च गया है। ६--सबसे अधिक परिपक्क डिभ-कोष जिससे डिभ निकलने-वाले हैं।

र-कोष जिससे किसी कारण से डिंभ निकल गया है १०--पीतांग। चित्र न० १२४ — परिपक्त डिस, डिंस ग्रन्थि के पृष्ठ पर स्थित।



( हमारे शरीर की रचना से )

यह माना जाता है कि शुकाख और हिम का संयोग हिम-प्रनाली में होता है। गर्भाशय की श्रोर से शुक्राख श्राता है श्रार हिंम प्रनाली के दूसरे सिरे को श्रोर से हिम जाता है। बीच में दोनों का मिलान हो जाता है। यह श्रनुमान किया जाता है कि प्रत्येक हिंम ग्रांथ में ७२,००० के लगभग हिंम-कोष होते हैं। श्रतएव हिंमों की भी इतनी ही संख्या होती है। प्रत्येक श्रात्तेव में ग्रांथ से एक हिंम निकलता है।

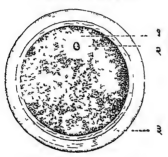
जब डिंस-ग्रंथि से डिंस निकल खुन्ता है तो फटे हुए डिंस-कोष में पीले रंग के कुछ सेन उत्पन्न हो जाते हैं। यह उन्हीं सेनों से बनते हैं जो डिंस-कोष के ऊपरी श्रावरण के भीतर की श्रोर स्थित थे। उन्हीं सेनों के बड़ने से ये पीने रंग के सेन उत्पन्न होकर खानी स्थान को भर देते हैं। कभी-कभी यहाँ पर कुछ रक्त भी दिखाई पड़ता है जो कोष के फटने से निकनता है। यह पीतांग कहनाता है। इसमें विचित्रता यह होती है कि यहि गर्भ स्थापन हो जाता है, तो यह पीतांग श्रीर बडा हो जाता हे, श्रीर श्रंत तक उसके चिह्न बने रहते हैं। कितु यहि गर्भस्थापना नहीं होती तो वह पीनांग धीरे धीरे स्खने श्रीर सिकुडने जगता है, यहाँ तक कि वह बिजकुज नष्ट हो जाता है। गर्भ के न होने पर छठे महीने के परचात् यह पीतांग दिखाई भी नहीं देता, किंतु गर्भ स्थापन होने पर नवे महीने में यह इतना बडा हो जाता है कि इसकी परिधि है इंच के जगभग होती है।

डिम—यह डिंम, जो कोष के फटने से निकजता है, कुछ गोल होता है। बीव में प्रोटोप्लाजम का ममूह होता है और इसके नारों खोर एक स्वन्छ पारदर्शक किल्की होती है। इसको वाह्य वेष्ट कहते है। प्रोटोप्लाजम में वसा और अजवूमन के बहुत से कण पाए जाते हैं। वह इन कणो से भरा रहता है। वास्तव में यह डिम का पोषण-संग्रह है। उसने आगो के लिये अभी से अपने व्याने की सब सामग्री एकत्रित कर जो है। शेटोप्लाजम में एक स्थान पर केंद्र और केंद्राणु रहते हैं। इस स्थान पर किसी प्रकार के क्या नहीं होते। प्रोटोप्लाजम स्वच्छ, होता है। इस सेल के भोनर एक आकर्षक मंडल भी होता है। इस सारे प्रोटोप्लाजम के चारो और बाह्यावरण के भीतर एक पत्रजा सा अत्रावरण रहता है।

डिभ-प्रणाली—यह वह प्रणाली है जिसके द्वारा प्रथि से निकलकर डिभ गर्भाशय में जाता है। ये दो प्रणालियाँ टाहनी श्रीर बाईं, गर्भाशय के उपरी भाग के सिरों से श्रारभ होती है। प्रत्येक प्रणाली ४ इंच के जगभग जंबी होती है। गर्भाशय के दोनों श्रीर से जो बंधन वस्ति—प्रदेश को जाते है उनके

# मानव-शरोर-रहस्य-स्ट नं० २२

### एक मान्षिक डिंभ



१ - केंद्र या उत्पादक कोष ।

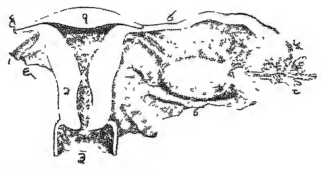
२-वंद्राणु या उत्पादक कण ।

३-वाह्यावरण।

पृष्ठ-सख्या ४१२

## मानव-शरीर-रहस्य-स्रोट नं० २३

गर्भाशय, डिंभ-प्रणाली और डिंभ-निलका इत्यादि । अग के नीचे श्रीर श्रागे का भाग श्रीर गर्भाशय का श्रांतिम भाग काट दिए गए हैं।

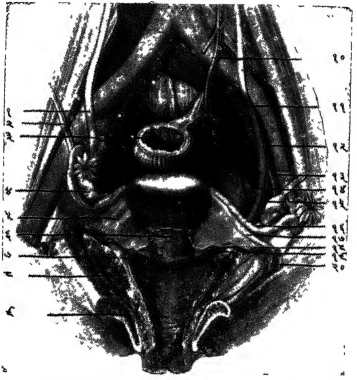


१—-गर्भाशय का ऊपरी भाग;
२—-प्रीवा (श्रातरिक द्वार के पास);
३—-भग का ऊपरी श्रीर पिछुला भाग,
४—-हिंभ-प्रणाली;
४—-हिंभ-प्रणाली का चौड़ा भाग;
६—-हिंभ का बंधन;
७—-हिंभ-ग्रंथ;
६—-हिंभग्रणाली के दूसरे सिरे की कालर;

पृष्ठ-संख्या ११३

## मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० २४

## नारी-वस्ति गहर



(Cunningham's Practical Anatomy)
( हमारे शरीर की रचना से )
पृष्ट-संस्था ४१३

### प्रेट नं० २४ की ज्याख्या

१=मूत्र-प्रणाजी

२= डिभ रक्षवाहिनियाँ

३=श्रोणिगा बृहत् स्रंत्र

४=डिंभ ग्रंथि

**४=गभीशय का पारिंवक बधन** 

६=जरायु ग्रीवा

७=योनि पारिंवक कोगा

द=गुदोत्थापिका पे०

ह=योनि की कला जिसमें सलवटें पड़ी रहती हैं

१०=सरजांत्रोध्वं धमनी

११=ग्रंत श्रोणिगा धमनी

१२=मूत्र-प्रणाली

१३=नाभि धमनी ( सुस्ती हुई )

१४=सरलांत्र मध्य धमनी

११=गर्भाशियकी धमनी

१६=डिंभ-प्रणाली

१७=गोल बंधन

१==गर्भाशियकी धमनी

१६=म्त्र-प्रणाजी

२०=उद्राधः रक्नवाहिनियाँ

होनों स्तरों के बीच में यह प्रणाली रहती है। उसका दूसरा सिरा डिंभ-प्रथि के पास खुबता है। इस सिरे पर एक माजर सी लगी डुई है। इस प्रणाली का डिंभ-प्रंथि से वास्तव में कोई संबंध जहीं रहता। केवल यह मालर उसके पास रहती है। इसी के सहारे से डिंभ प्रणाली में श्राकर गर्भश्रय की श्रोर चबार जाता है।

प्रणाली की दीवारे सौत्रिक तंतु की बनी हुई होती हैं। साथ में कुछ श्रनेन्छिक मांस पेशियाँ भी रहती हैं। भीतर की श्रोर रलेक्मिक कला रहती है। किंतु इस कला में लंबाई की श्रोर कुछ सिलवटे पढ़ी हुई है। यहाँ की कला में वे सेल होते हैं, जिनके उपर से बारीक बारीक सूत्र निक्ले रहते हैं। उनकी किया गर्भाशय की श्रोर हुआ करती है। श्रतएच वे डिंभ को श्रागे बढ़ने में सहायता देते हैं।

गभाश्य — यह वह अंग है जिसमें गर्भ की स्थापना होती है। यह वस्ति प्रदेश में रहता है। चित्र की और देखने से इसका आकार तुरंत ही समभ में आ जायगा। उसके सामने की और मूत्राशय और पोछे की श्रोर मजाशय रहते हैं।

गर्भाशय के उपर का भाग चौढा श्रौर मोटा होता है. किंतु नीचे का भाग पतला हो जाता है। यहाँ उसका मुख होता है जो थोनि से पीछे की श्रोर खुलता है। इस मुख के टो श्रोष्ठ होते हैं; एक श्रगला श्रीर दूसरा पिछला। उपर का गर्भाशय का चौडा च मोटा भाग उसका गात्र कहलाता है। सुख के उपर का पतला भाग श्रीवा कहा जाता है। गर्भ धारण करने से पूर्व गर्भाशय ३ इच लंबा, २ इच चौडा श्रीर १ इंच मोटा होता है, किंतु गर्भ के परचात् उसका श्राकार बढ जाता है।

गर्भाशय को अपने स्थान पर रखनेत्राले कई बंधन होते है। दोनो और से उदर की क्ला उसको वस्ति के पार्श्व भाग से बॉधे हुए हैं। इस कला के दोनो परतो के बीच एक गोल रज्ज के समान बंधन रहता हैं। इसके अतिरिक्त और भी कई बंधन होते है।

यदि गर्भाशय को काटकर सूक्त-दर्शक यत्र में देखा जाय तो उसकी दीवारे तीन प्रकार के भागों से बनी हुई दिखाई देगी। सबके भीतर रलैं जिक कबा, उसके बाहर पेशी, उससे बाहर सांत्रिक तंतु का स्तर । इन्ही तीन परतो से डिभ-प्रणाली भी बनी होती है । किंतु गर्भागय में पेशी का भाग बहुत अधिक होता है । क्योंकि उसको पेशी की आवश्यकता भी अधिक होती है।

साधारणतया गर्भाशय के भीतर खाजी स्थान नहीं रहता। उसकी दीनारे आपस में मिजी रहती है। जब वहाँ गर्भ को स्थापना होती है तब उसकी दीवारे एक दूसरे से अजग हो जाती है और उनके बीच में स्थान हो जाता है। ज्यों-ज्यों गर्भ बढ़ता है त्यों-त्यों स्थान भी अधिक होता जाता है।

योनि—योनि गर्भाशय के मुख तक पहुँचने का मार्ग है, यद्यपि इसका वहीं अत नहीं हो जाता । वह वास्त में एक नजी है। उसका उपर का सिरा गर्भाशय के मुख और ओवा के नीचे रहता है। गर्भाशय का मुख इस नजी में आगे की ओर को निकजा रहता है। इस कारण यह नजो गर्भाशय के मुख के पीछे, कितु उससे अधिक उपर तक चजी जाती है। इस नजी का नीचे का खुला हुआ सिरा और इसका बाहर का छिद्र भग के ओशें के बीच में मूल द्वार से आधा इंच उपर रहता है। उपर यह

जिलों गर्भाशिय के पीछे की और जितनी गहरी है उतनी आगे की और नहीं है। ये उसके पूर्व और परचात् कोएा कहलाते हैं। मैथुन करने से पूर्व बाहर का द्वार एक प्रकार की मिल्ली से बंद रहता है जो मैथुन से टूट जाता है।

इस नजी की जंबाई कोई तीन या चार इंच होती है। उसके भीतरी पृष्ठ पर श्लैप्सिक कजा रहती है। वह एक प्रकार का तरजा बनाती रहती है जिससे सारी नजी सदा गीजी रहती है। प्रदर के रोगो में यह तरजा प्रधिक बनने जगता है। योनि-हार पर योनि सकोचिनी पेशी रहती है। योनि की दीवार में शिराशों की सख्या बहुत श्रिषक होती है, जो मेशुन के समय रक्त से भर जाती है। मेशुन के परचात् वह फिर खाजी हो जाती है।

जननेदियों की रचना का सामान्यतः ज्ञान श्राप्त कर चुकने के परचात् अब हमनो इस बात का ज्ञान करना आवश्यक है कि गर्भ की स्थापना क्सि प्रकार होती है ? कौन-कौन साम क्या-क्या कार्य करते है, डिंम किस समय श्रीथ में से निकजता है और उसके और शुकाणु के सयोग से किस प्रकार गर्भस्थित होती ह। यह गर्भशास्त्र अथवा अूण-शास्त्र स्वयं ही विज्ञान की एक बडी शाखा है। इस विषय का पूर्णत्या वर्णन करने के जिले एक इस पुस्तक से भी बड़े अथ की आवश्यकता है। इस कारण यहाँ पर गभ-संबंधी देवल बहुत मोटी-मोटी बातों के बताने की चेप्टा की जायगी।

त्रात्तव — डिंभ इस समय ग्रेथि से निकलता है जिस समय स्त्रो को मासिक धर्म होता है। यह हमारे देश में १२-१४ वर्ष की ख्रायु में ख्रारभ होता है और ४४-४० वर्ष की ख्रायु तक जारी रहता है। इसके पश्चाद वह बंद हो जाता है। इसको रजोितवृत्ति कहते हैं। आर्त्तव के समय में भिन्न-भिन्न दशाओं में अंतर पाया जाता हैं। शीत देशों में रजोदर्शन देर से होता हैं। जो जदकियाँ आमोद-प्रमोद में पजती है, उत्तेजक वर्नुएँ खाती हैं और ऐसे ही उपन्यास पदती हैं उनमें साधारण काम-काज करनेवाजी आमीण कन्याओं की अपेदा रजोदर्शन शीत्र आरंभ हो जाता है। रजोदर्शन से यह समका जाता है कि कन्या युवती हो गई अर्थात् सतानोन्पत्ति के योग्य हो गई हैं।

पत्येक स्त्री को जगभग चार सप्ताह के परचात मासिक धर्म होता है और तीन या चार दिन तक रहता है। इस समय में योनि से रक्त का स्नाव होता रहता है । उस समय में अधवा उसके श्रारभ होने से कुछ समय पूर्व हो से गर्भाशय की रलेष्मिक कला बाज हो जाती है। उसमें रक्त का संचालन अधिक होता है। श्लेष्मिक कला के नीचे कही-कही रक्त जमा होने लगता है। अंत में रक के अधिक होने से श्लेष्मिक कला फट जाती है और रक बहने जगता ह । यह साधारण रक्त नहीं होता, किंतु उससे कुछ भिन्न होता है । उसमें श्लेष्मा श्रिषक रहता है। इस कारण वह साधारण रक्त की भाँति नहीं जमता। इसमें चूने के बावणों की भी अधिकता होती है श्रीर रलेष्मिक कलाका भी बहुत कुछ भाग रहता है। मासिक स्नाव से गर्भाशय की कजा का बहुत सा भाग नष्ट हो जाता है । कभी-कभी कजा के नीचे स्थित सेजों का भी नाश हो जाता है। यह स्नाव तीन-चार दिन तक होने के परचात् फिर बद हो जाता है। अनुमान किया जाता है कि एक बार मासिक स्नाव में दो या तीन झटाँक रक्त निकलता है। किंतु इसका परिमाण सब स्त्रियों में समान नहीं होता। किन्हीं में श्रविक होता: किन्ही में कम होता है। उसकी प्रतिक्रिया चारीय होती है।

श्रात्तंव के समय में दूयरी जननेंद्रियों में भी कुछ परिवर्तन होते हैं। हिंभ-ग्रंथि में रक का श्रिष्ठ मंवाजन होता है। गर्भाशय की दीवारे रक्तमय हो जाती हैं। योनि की रजेंष्मिक क्ला भी रक्त की श्रिष्ठका के कारण कुछ सूज जानी है श्रीर उसका रंग लाज हो जाता है। गर्भाशय कुछ कड़ा भी हो जाता है। इनके श्रितिक बहुत सी खियों को श्रात्तंव के दिनों में पीड़ा होती है। शारीरिक श्रीर मानसिक दोनों ही श्रवस्थाएँ विगड जाती हैं। शारीरिक श्रीर मानसिक दोनों ही श्रवस्थाएँ विगड जाती हैं। शारीर में श्रात्तस्य का रहना; कमर या क्लहों में भारीपन म लूम होना; भोजन या काम करने में श्रव्हि; स्वभाव का चिडचिड़ा हो जाना श्रादि साधारण बातें हैं। जिनके श्रीर में पूर्व ही से कुछ विकार है हनको श्रिष्ठक कष्ट होता है। गर्भाशय के दोनों श्रोर या पेडू में तीज दर्द का होना गर्भाशर्य या डिंभ-प्रणाली के रोग का सूचक है।

हिंस-ग्रंथि में बहुत बड़ा परिवर्तन होता है। जिन दिनो में मासिक स्नाव होता है उस समय डिंभ-ग्रंथि में डिंभ परिपक्त होकर अपने कोष को फाड़कर बाहर निकल आता है। वह स्नाव के समय डिंभ प्रणाली में आता है या आनेवाला होता है। जिन दिनों में स्नाव नहीं होता उन दिनों में डिंभ भी परिपक्त नहीं होता और न वह ग्रंथि से बाहर ही निकलता है। मासिक स्नाव और ग्रंथि से डिंभ के निकलने में अवस्य ही गहरा संबंध है; इसमें तिनक भी सदेह नहीं। जब तक डिंभ परिपक्त होना आरंभ नहीं होता, इस समय तक रजोदर्शन भी आरंभ नहीं होता और जिस आयु में डिंभ-ग्रंथि से डिंभ निकलना बन्द हो जाता है, जो ४४ या ५० वर्ष की अवस्था में होता है, उस समय मासिक स्नाव भी बन्द हो जाता है। अतएव इसमें किसी को भी

स्रदेह नहीं है कि इन दोनो घटनाओं में अवश्य ही छुछ न कुछ स्रवस्य है।

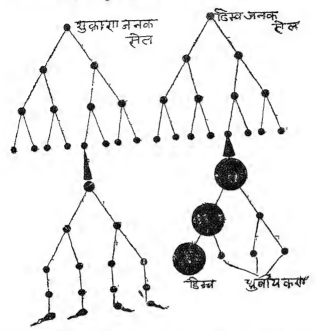
कित इस सम्बन्ध के स्वभाव और कौन सी घटना पूर्व होती है. ग्रंथ से डिंभ पहले निकलना है व साव पहले होता है, इन बातों के सम्बन्ध में बहुत सतसेद है। कुछ पशुत्रों में, जिन पर कुछ प्रयोग किए गए है, यह पाया गया है कि डिभ इस समय परिपक होता है जब स्ताच बन्द हो जाता है या बन्द होनेवाला होता है। ऋर्थात स्राव के परवात डिंभ परिश्व होता है। कत्ते, भेड और सम्रा में यही पाया गया है। अनेक बार भिन्न-भिन्न अन्वेषणकर्ताक्रो के द्वारा बहुत से विचित्र सिद्धान बने है श्रीर रह हो चुके है। किंत यह बात ठीक मालूम होती है, जैला कि उनमें से कुछ सिदात बताते है कि सासिक स्नाव का अभिशाय गर्भाशय की खेकिमक कला को इस योग्य बना देना है कि बह डिस को अपने में धारता कर सके। ऋयेक मास में गर्भाशय की कला नई हो जाती है। इससे डिम को धारण करने की उसमें पूर्ण शक्ति उत्पन्न हो जाती है। एक महाशय का कथन है कि स्नाव से कला खरदरी हो जाता है जिससे डिंभ को वहाँ चिपकने में सुगमता होती है। जिन कोगों का यह मत है कि डिंभ साव से पूर्व ही परिपक्त होकर प्रणाली में आ जाता है उनका कहना है कि गर्भाशय पहले से हिंभ के त्रातिथ्य-सत्कार के जिये प्रस्तुत रहता है. किंतु जब हिंभ वहाँ नहीं आता तो वह रोता है। सो गर्भाशय के अश्र ही मानो साधिक स्नाव है।

प्रति मास ग्रंथि से एक डिंभ निकंतकर डिभ-प्रणाली में प्रवेश करता है। प्रणाली के सेजों की सिन्धिं उसको गर्भागय की ग्रोर चनता कर देवी है। उनकी किया उसी श्रोर को होती है। श्रतएव डिम को उस श्रोर जाने में निकियों की गितसे सहायता मिलती है। इस प्रकार डिंभ गर्भाशय में पहुँच जाता है। यदि इस यात्रा में गर्भाशय में पहुँचने के पूर्व डिंभ-प्रगाजी में उसकी शुकाण मिल जाता है तो दोनों का सथोग होता है। डिंभ का गर्भावान (Fertilization) होता है श्रोर संभव हे कि वृद्धि भी यही श्रारंभ हो जाती हो।

परिपक्वीकरण्—गर्भाधान श्रथांत् स्त्री श्रीर पुरुष सेलो का संयोग होने से पूर्व उन दोनों में कुछ परिवर्त्तन होते हैं जिनके प्रवात् वे परिपक्ष हो जाते हैं। जो श्रुकाणु श्रंथियों के सेलो के भीतर होते हैं वे सयोग करने के योग्य नहीं होते। उनमें एक बार भाग होता है, श्रीर साथ में कुछ श्रीर भी परिवर्त्तन होते हैं, जिनके परवात् उनमें संयोग करने की शक्ति उत्पन्न हो जाती है। ये श्रुकाणु श्रपने प्राथमिक स्वरूप से भिन्न होते हैं। इसी प्रकार डिंभ में भी परिवर्त्तन होते हैं। प्राथमिक डिंभ में दो बार भाग होता है जिससे चार, डिंभ के समान, गोल-गोल वस्तुएँ तैयार होतो है। इनमें से केवल एक डिंभ होता है। शेष तीनो गोले श्रुवकण् ( Pclar Bodies ) कहलाते है। इसी प्रकार प्राथमिक श्रुकाणु के भाग से चार श्रुकाणु बनते हैं; किंतु वे सब श्रुपना काम करनेवाले होते हैं।

इस सबध में इतना कहना श्रावश्यक है कि जब डिंभ परिपक्क होने लगता हैं तो उसमें भाग होता है। जैसा ऊपर कहा जा चुका है, यह भाग दो बार होता है। जैसे सामान्य सेनो के भाग में सेन का केंद्र जम्बे-जम्बे तरो के रूप में श्रावर कोपोसोम बना देता है, उसी प्रशर यहाँ भी कोमोनोम बन जाते हैं। श्रपरिपक्क डिंभ का केंद्र इपने रूप का छोड देना है। केंद्र जिस वस्तु का बना

चित्र नं॰ १२४—शुक्राणु श्रीर डिंभ का परिपक्कीकरण ।



होता है वह एक विशेष अकार धारण कर लेता है। बहुधा सेल कें
दोनों सिरो पर यह वस्तु छोटे-छोटे दंडों के आकार में स्थित हो
जाती है। ये दंड क्रोमोसोम कहजाते हैं। सेल के भाग होने में
क्रोमोसोम बीच से विभाजित होकर आधे आधे दोनों सिरों पर
स्थित हो जाते हैं (देखों चित्र नं०३ मानव-शरीर-रहस्य प्रथम
भाग)। जब भाग पूर्ण हो जाता है तो आधे-आधे क्रोमोसोम
सेल के दोनों भागों मे चले जाते हैं। इससे प्रत्येक भाग मे

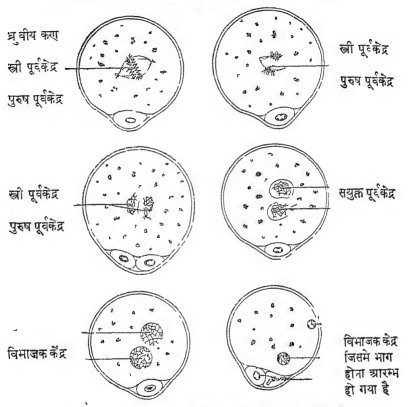
भागों का फिर भाग होता है तो कौमी योम किर दो भागों में विभाजित होते हैं । श्रतएव परिपक किया के परवात् डिभ में कोमोसोम की सख्या घट जाती है। कोमोसोम विभ श्रोर श्रुकाण होनो में होते हैं। श्राप्य जब दोनो के संयोग से गर्भाधान होता है तो दोनों के कोमोसोम का भी संयोग होता है। यही कोमोसोम माता-पिता के गुणों के वाहक माने जाते हैं।

गर्भा वान शुकाण और डिंभ दोनो परिषक होकर गर्भा वान के जिये तैयार हो जाते हैं। मंथुन-क्रिया के द्वारा दोनों का संयोग होता है। इस क्रिया से छी-पुरुष दोनों नो एक प्रकर का आनन्द होता है। इसका कारण वे नाडियाँ होती हैं जो दोनों और के मुंडों में रहती हैं, जिनसे सबेदना मस्निष्क को जाती है। योनि की दीवारे सदा एक विशेष प्रकार के तरज से गीजी रहती है। यह तरज उन ग्रंथियों से निकजता है जो योनिद्वार के पास

मैथुन-किया से शिश्न गर्भाशय के द्वार के पास शुक्क को पहुँ चा देता है। कभी-कभी गर्भाशय के मुख ही में शुक्र चजा जाता है अथवा गर्भाशय योनि से शुक्र को चृम लेता है। मैथुन समाप्त होने पर शिश्न दीला पड जाता है। इस प्रकार गर्भाशय के भोतर शुक्र के शुक्र शु प्रवेश करते हैं। ये शुक्राशु अपने शरीर की तीन्न गित से ऊपर की श्रीर यात्रा करते हैं श्रीर वहाँ डिंभ-प्रशाली के छिद्र द्वारा प्रवेश करके नाली में पहुँच जाते हैं। यहाँ पर उनको परिपक्क डिंभ मिलता है। एक डिंभ के लिये केवल एक ही श्रूक शु की श्रावश्यकता होती है। श्रूतएव एक शुक्राशु का तो डिंभ से संयोग हो जाता है; दूसरे शुक्राशु श्रंत को नष्ट हो जाते हैं।

### मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं १२६ - एक मूचकी के डिभ की गर्भाधान-विधि।



शुक्राणु श्रपने सिर के श्रिप्त नोकीले आग के द्वारा डिंभ के बाह्यावरण को छेद देता है श्रीर इसका सिर, ग्रीवा श्रीर गात्र का कुछ भाग भी डिंभ के भीतर प्रवेश करते है। शेष सारा भाग बाहर ही पड़ा रहता है श्रीर श्रत को नह हो जाता है। कुछ समय

में शुकाश के डिंभ के भीतर गए हुए भाग के स्वह्न में परिवर्तन होता है और वह पुरुष-पूर्वकेंद्र (Male-Pro-nucleus) बन जाता है। उसका श्राकार एक केंद्र ही के समान होता है। असके साथ में इसके श्राक्षक मंडल श्रीर श्राकर्षक विदु भी रहने हैं। इसी डिंभ में स्त्री-पूर्वकेंद्र (Female-Pro-nucleus) बन जाता है। इन दोनों केंद्रा में क्रोमोसोमो की सख्या समान होता है।

कुछ समय के परचात् स्त्री श्रीर पुरुष दोनों पूर्वकेद श्रापस में मिल जाते हैं जिनसे केवल एक केंद्र बनता है। उस समय गर्मा-धान पूर्ण हो जाता है। इस समय डिंभ में एक केंद्र होता है श्रीर उसके साथ दो श्राकर्षक मडल होते हैं। इसके परच त् डिंभ-प्रणाजी द्वारा गर्माशय में श्राता है, जहाँ वह उसकी मिति पर चिपट जाता है। इसके परचात् उसमें भाग श्रीर वृद्धि होने श्रारंभ होते हैं।

यह समस्या अभी तक इल नहीं हो सकी है कि पुरुष-पूर्व केंद्र की ऐसी कीन सी किया होती है जिससे डिंम में वृद्धि होने जगती है। वह किया रामायनिक है या मौतिक है। जोइब (Loeb) महाशय का कथन है कि पुरुष-पूर्वकेंद्र की किया केवल रामायनिक है। उसने रासायनिक साधनो द्वारा कुछ छोटे जीवो की उत्पत्ति की है। उसने पहले डिंम को फारमिक अम्ल (Formic Acid) में रखा। इससे इसके ऊपर एक पतली सी फिल्ली बन गई। इसके परवात उनको ऐसे सामुद्दिक खारे जल मे रखा जिसमें जवण की मात्रा अधिक थी। श्रीर अत में उसको साधारण सामुद्दिक जल मे रखा जिसमें जवण की मात्रा कम थी। ऐसा करने से डिंम के माग होने लगे और

उनसे जंतुक्रों की खत्पत्ति आरंभ हो गई। इन महाशय को इस प्रकार से पूर्ण जतु के उत्पन्न करने में तो सफजता नहीं हुई है, किंतु वह उस जतु के जारवेश (Larva) की अवस्था तक पहुँच गए है। उससे इनका यह विचार है कि शुकाग्र डिंभ को कोई ऐसी रासायनिक वस्तु देता है जिससे डिंभ उत्तजित होकर वृद्धि करने जगता है।

वृद्धि का क्रम-शुकाणु और डिंभ के मिलने से जो भ्रा सेल बनता है, उसमे भाग होना आरम्भ होता है। एक सेल से दो सेल बनते हैं। ये दोनों सेल फिर दो-दो भागों से विभक्त होते हैं। इस प्रकार चार सेल बन जाते हैं। चार से फिर ग्राठ बनते है, त्राठ से सोजह, सोजह से बत्तीस; बत्तीस से चौंनठ; इसी प्रकार इनकी सख्या बहुती चली जाती है। बत्तोस ये सब सेल एक दूसरे के साथ चिपटे रहते हैं। इससे इनका एक समृह सा बन जाता है जिसमें प्रत्येक सेज की स्वतंत्र स्थिति होती है। इस समूह का श्राकार एक बडे गोल शहतूत की भाँति हो जाता है। इन सब सेलो के चारों श्रोर डिंम का बाह्यावरण रहता है। इस प्रकार एक बडे कोष्ट के भीतर ये सेल विभक्त होकर श्रानी संख्या बढ़ाते रहते हैं । इस श्रवस्था को कलल श्रवस्था ( Morula Stage ) कहते है । इसमें बाहर की सेर्जे भीतर की रुंखों की अपेचा बड़ी होती हैं। इस उकार बीच में छोटे सेजों का समृह रहता है श्रीर उसके चारों श्रीर बड़े सेजों का एक स्तर रहता है।

धोरे-धीरे इस सेज-समूह के बीच से सेज इटने जगते हैं। इससे

<sup>\*</sup> पूर्ण जतु बनने से पूर्व की एक दशा का नाम है।

वहाँ पर कुछ खोखजा स्थान बन जाता है, जिसमें एक प्रकार का तरल रहता है । धोरे-ध रे यह तरल बढता है । सारे सेल एक स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं श्रीर बाहरी दीवार के साथ जगे रहते हैं। बाहरी आवरण के भीतर की ओर जो सेजों का एक चरत रहता है उसके सेज बड़े और श्रष्टकीयी हो जाते हैं। भीतर के सेलों का आकार कमहीन हो जाता है। उनमें कोई बड़े और कोई छोटे होते है। इस प्रकार इस अवस्था पर अण सेल के भोतर स्थित सेज-समूह के चारों श्रोर सेजो का केवज एक परत रहता है। किंतु शीघ ही इस परत के भीतर की श्रीर सेजों का एक नया परत बन जाता है। ये सेल भीतर स्वित संल-समृह से बनते हैं। इस प्रकार एक के स्थान में श्रव दो परत हो जाते हैं। शांघ्र ही इन दोनो परतो के बीच से एक नया तीसरा परत बन जाता है और अ ग-सेंब के चारों और फेंज जाता है। इन सेलों के तीना परतो को भिन्न भिन्न नामों से प्रकारा जाता है। सबसे बाहरी परत को बाह्योत्पादक बीचबाल परत को मध्योत्पादक श्रीर भीतरवाले को श्रंतरीत्पादक कहते है। इन तीनोंपरतो से शरीर के भिन्न-भिन्न भाग बनते हैं। जैसा कि नीचे के लेख से विदित है।

### बाह्मोत्पाद्क से-

- १. डपचर्म और उसके अकुर जो मिन्न-भिन्न स्थानों में रहते हैं ।
- २- नाही-मंडज, मध्यस्थ श्रौर प्रातिक दोनों ।
- इ. ज्ञानेद्रियों, नेत्र कर्ण, नातिका इत्यादि के कुछ भार।
- ४ मुंब की भीतरी कला
- १. नासिका के रंघो को कजा।
- १. चर्भ की प्रवियों की कजा।

### मानव-शरीर-रहस्य

- स्वेद प्रथियों से संबंध रखनेवाले पेशी-सूत्र।
- द. नेत्र के आयरिस के पेशी-सूत्र । माध्योत्पादक से—
- १. शरीर की समस्त ग्रस्थियाँ।
- २. सारे शरीर का सौदिक तत् ।
- ३ शरीर की समस्त मांस-पेशी।
- ४. रक्तवाहक संस्थान, हृदय, धमनी, शिरा इत्यादि ।
- ४. रसवाहिना निलकाएँ।
- इ. प्लीहा ।
- ७. सूत्र-संरथान।
- म. जनने द्वियाँ

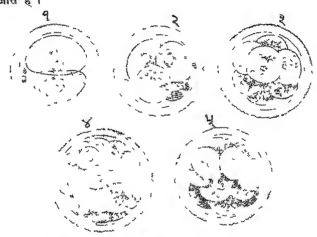
### श्रंतरोत्पादक से-

- १. समस्त पाचन प्राणाजी की भीतरी कला जो दाँतों के भीतर की. श्रीर से श्रारभ होकर सारी प्रणाजी की दीवारों को भीतर क श्रीर से श्राच्छादित करती हुई मज-स्थान तक चली जाती है।
- २. पाचन-प्राणाली से सबंध रखनेवाजी सब प्रथियों, जैसे यकुत्, श्रान्याशय इत्यादि, की कजा भी इससे बनती है।
  - ३. श्वास-संस्थान की कला।
  - ४. कर्ण की कला।
  - ४. अवदुका और बालअंथि के कोष्ठो की कला।
  - ६. मूत्राशय श्रीर मूत्र-निका की कला।

इस प्रकार गर्भकाल में गर्भाशय में एक सेल से शरीर के सारे इंग बन जाते हैं। जब नव मास के पश्चात् बचा जन्म लेता है तो उस समय उसके शरीर के सारे अवयव अपना-अपना कर्म स्वतंत्रता से कर सकते हैं। यद्यपि जन्म के पश्चात् कई साह्य

### मानव-शरीर-रहस्य-सेट नं० २६

डिस में भाग जिससे एक सेव से अनेक सेव उत्पन्न हो जाते हैं।



१-एक सेल का टो मे भाग।

२-दो का चार मे भाग।

३-चार से ग्राठ सेल उत्पन्न होते है।

४ और ५ — इसी प्रकार सेलो की संख्या बढती जाती है, जिससे स्वच्छ ग्रोर कण-रहित सेल बाहर की ग्रोर रहते है ग्रौर कणमय सेल भीतर की ग्रोर ग्रा जाते हैं।

पृष्ठ-संख्या ४२७

तक वह अपने भोजन, पाजन-पोषण के जिये माता ही पर निर्भर करता है तो भी उसकी भौतिक स्थिति भिन्न हो जाती है। यह उस भाँति माता के शरीर का एक भाग नहीं रहता, जैसे कि पहले था।

गर्भ के भीतर बचा अपने शरीर के जिये सारी आवश्यक सामग्री माता ही के शरीर से प्राप्त करता है और उसी के सहारे उसके शरीर के अंग बनते हैं। माता के रुधिर से बच्चे के शरीर में सारे पोषक पटार्थ पहुँचते हैं। किनु माता और बच्चे के शरीर का रक्त कही भी आपस में मिजते नहीं। दोनों मिज रहते हैं। बच्च का रक्त उसके रक्त-निकाशों में रहता है और उसकी उत्पत्ति भी उसी के शरीर में होती हैं। माता का रक्त उससे बिजकुज मिज रहता है। बच्चे का रक्त माना के रक्त का भाग नहीं है। दोनों रकों में इतनी मिजता होते हुए भी माता के रक्त में सिम्मजित भोजन पदार्थ बच्च के रक्त में पर्वेच जाते है।

बच्चे के शरीर का माता के शरीर के साथ अपरों के द्वारा संबंध रहता है। यह उस स्थान पर बनता है, जहाँ सबसे पहले डिंभ- अणाजी से आकर गर्भाग्य की दीवार से स्थित होता है। बच्चे के जिये यह अगरा बहुन महत्त्व का अग है। क्यों कि इसी के हारा बच्चे का पोषण होता है। अतएव इसकी उत्पत्ति और रचना पर तिनक अधिक ध्यान देना आग्रस्थक ह।

गर्भाशय में भ्रूण-सेल की स्थिति श्रीर श्रपरा की उत्पत्ति — इम पहले देख चुके हे कि श्रुकाण श्रीर डिंभ का सयोग हिंभ-प्रणाखी में होता है। वहाँ से भ्रूण-सेल गर्भाशय की श्रीर यात्रा करता है। यह माना जाता है कि इस यात्रा में उसकी सात दिन बग जाते हैं। जिन समय वह गर्भाशय में पहुँचता

है, इस समय तक सेल में बहुत कुछ वृद्धि हो चुकती है। कलल-श्रवस्था समाह होकर दूसरी श्रवस्था श्रारम हो जाती है। भिन्न-भिन्न उत्पादकों के चिह्न प्रकट होने लगते हैं। बाह्योत्पादक का बहुत कुछ भाग बन चुकता है।

सबसे छोटा मानविक डिंभ, जो अब तक देखा गया है, 32-12 डिन का था, किंसु इसमें भी से जों के दो परत उपस्थित थे। इनमें से बाहर के परत में अम्बा के समान नाश करने की शक्ति होती है। जिस स्थान पर डिभ स्थित होता है, वहाँ के तंतु इस परत के कारण खुबा जाते हैं और इस प्रकार वहाँ एक छोटा सा गढा जाता है। अूण के बाहर के परत की इस शक्ति का कारण एक रासायनिक चस्तु होती है जिसके कारण उसके चारों और ततु खुबने बगते है।

इस प्रकार जहाँ पर डिंभ स्थित होता है, वहाँ एक छोटा-सा
गढा बन जाता है, जिसमें अ्षा स्थित हो जाता है। अ्रा भीरेधीरे नीचे को खोदना आरभ करता है और भीतर को प्रवेश
करता चला जाता है। अत में वह गर्भाशय को दीवार के भीरेगड़ जाता है शौर उसके उपर का गढा, जिसके द्वारा सने प्रवेश
किया है, रक्त से भर जाता है। इस समय के परचात् यह रक्त भी
दूसरे सेलों के द्वारा शोप लिया जाता है। इस प्रकार अ्रूण गर्भाशय की दीवार के भीतर अपने जिये एक खोखला स्थान तैयार
कर लेता है जो चारो और से दंद होता है। इस खोखले स्थान
में अ्रूण-सेल पडा इता है और जो रक्त टसके चारो श्रोर रहता
है उसी से वह पोषित होता है।

अ ्य के छाने के कुछ समय पूर्व ही से गर्भाशय उसके स्वागत की तैयारियाँ करने लगता है। जैसा एक बार ऊपर कहा जा चुका है। कुछ का तो यह मत है कि अूण केन त्राने से गर्भाशय रोता है। मासिक स्नाव ही उसका रोना है। अूण के या जाने पर उसकी तैयारियाँ श्रीर भी बढ जाती हैं। उसके भिन्त-भिन्त भागों की रचनाओं में परिवर्तन होने श्रारम्भ हो जाते हैं। अूण-सेल की तन्त्रश्रों को नाश करने की शक्ति को रोकने के बिये गर्भाशय की प्रयत्न करना पड़ता है । यदि यह किया किसी भाँति न रोकी जाय तो कुछ समय में गर्माशय की दीवार में छेद हो जाते हैं। श्रतएव गर्भाशय की दीवार के भीतर के सौन्निक तन्तु के सेब. जो पहले छोटे होते हैं. त्राकार मे बढ़ जाते है श्रीर उनके केन्द्रों का त्राकार भी बढा हो जाता है । ये सेल त्राकार में श्रष्टकोणी होते हैं । अूण-सेल की नाशक शक्ति का अवरोध करने के जिये गर्भाशय इन सेजों की एक दीवार तैयार कर देता है। गर्भाशय की दीवार के भीतर की अन्यियों में भा बुद्धि होती है । वे जस्बी श्रीर चौड़ी हो जाती है: वहाँ रक्त का प्रवाह श्रधिक होने जगता है. रक्त-केशिकाएँ फूज जाती हैं श्रीर गर्भाशय की भीतरी कवा फूबी हुई और बाब दिखाई देती है। साधारण अवस्था में इस कजा की मोटाई 🖁 इच के लगभग होती है: किन्त इस समय वह फूजकर है इंच तक हो जाती है। कला की इतनी वृद्धि का सुख्य कारण अंथियों की वृद्धि है। इनका नीचे का चौड़ा भाग भी बढ़ता है, किन्तु ऊपर की गर्दन में श्रधिक बृद्धि होती है । इस प्रकार यदि कला को काटकर देखा जाय तो इसके दो भाग दिखाई देंगे; एक ऊपर का भाग जिसमें ग्रंथियों की गर्दन रहती है जिनके बीच में दूसरे सेज भरे रहते हैं : दूसरा नीचे का भाग जहाँ बहुत से चौड़े बोड़े खोली स्थान दिखाई पड़ते हैं। ये अंथियों के गात्र हैं।

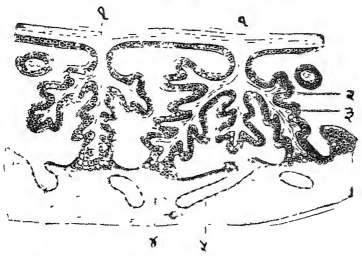
प्रसृतिशास्त्रज्ञ गर्भाशय की कला को तीन भागों में विभाजित करते हैं; पहला वह भाग जो अ ूण के उपर रहता है अर्थात् अ ूण को उके रहता है अर्थात् अ ूण को उके रहता है ; दूसरा वह जो अ ूण के नीचे रहता है और तीसरे भाग में गर्भाशय की समस्य कला गिनी जाती है। ज्यों ज्यों अ ूण बढ़ता जाता है, त्यों त्यों यह कला पतली पड़ती जाती है। और जब तीसरे मास के अत सें अ ूण बढ़कर गर्भाशय के भीतर सारे स्थान को भर देता है तो वह बहुत ही पतली फिल्ली सी रह जाती है।

अपरा की उत्पत्ति—हम जपर देख चुके हैं कि अूण अपने रहने के लिये एक छोटा सा मकान बना लेता है, जो चारों और से बंद होता है। जिस गड़ दें में वह रहता है उसमें रक्त भरा रहता है, जो अूण का पोषण करता है। यहीं पर, जहाँ अूण गर्भाशय की कला के संपर्क में रहता है, अपरा बनना आरंभ होता है। सबसे अथम अूण के बाह्यावरण से अंकुर निकलने आरंभ होते है। इन्हीं अंकुरों के द्वारा वह अपने बाह्य स्थान की दोवारों पर चिपट जाता है। इन अंकुरों के बीच में कला का वह भाग पड़ा रहता है जो अूण के हारा नष्ट हो चुका है। साथ में वहाँ पर माता का वह रक्त भी रहता है जो इस गड़े के बनने के समय गर्भाशय की रक्त-निलकाशों के मुँह खुल जाने से निकला था।

इस समय ये अंकुर क्रमहीन और अहे से होते हैं। धीरे-धीरे इनकी रचना सुधरने जगती है। जो रक्त और कजा का नष्ट भाग डनके बीच में पड़ा हुआ था वह सब कजा ही में शोषित हो जाता है और कुछ समय के परचात् ये अकुर गर्भाशय के साथ अपना पूर्ण संबंध स्थापित कर जेते हैं। इनके द्वारा अूण की स्थिति पक्की हो जाती है और इन्हों के द्वारा उसको पोषण भी

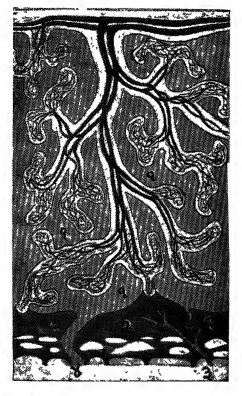
### मानव-शरीर-रहस्य- खेट न० २७

गर्भ के चारों श्रोर से श्रकुर निकलकर गर्भाशय-कला से स्यक्त हो जाते हा उनक उत्पर सेला का एक केवल परत रहता है, जिस पर भज्ञक्वेण्ट का एक परा रहता है।



- १- प्रकर में जानेवाली निवकाएँ।
- २-भन्नकस्तर।
- ३ लैंगहेन का स्तर।
- ४ गर्भ कला ।
- र—माता की रक्ष-निका जिसके हारा रक्ष प्राकर श्रकुरों के बीच में अमण करता है।

# मानव-शरीर-रहस्य-प्लेट नं० २ = श्रपरा का परिच्छेत ।



१ - अपरा के रक्त-स्थान।

२--गर्भ-कला।

३ श्रीर ४--गर्भाशय की धमनी श्रीर शिरा।

पृष्ठ मंख्या ४३१

मिलता है । ये श्रंकर अूण के चारों श्रोर से निकतते हैं श्रीर कला, जो उनको ढके हुए है व जिस पर वे स्थित हैं, की श्रोर बहते हैं । इन श्रंकरों में से शाखाएँ निकलती हैं श्रीर उन शाखाश्रों में से किर बारीक-बारीक प्रशाखाएँ निकलती हैं । इस कारण ये श्रंकर एक वृच की टहनी जैसे दीखने जगते हैं श्रीर श्रंत मे वे गर्भाशय की कला से मिल जाते हैं । इस प्रकार इन श्रंत मे वे गर्भाशय की कला से मिल जाते हैं । इस प्रकार इन श्रंत भे वे गर्भाशय की कला से मिल जाते हैं । इस प्रकार इन श्रंत श्रंत हैं होरा वह स्थान या गढ़ा, जिसमें श्रूण रहता है, बहुत से छोटे-छोटे कोशों में विभाजित हो जाता है, जिनके द्वारा माता का रक्त प्रवाह करता है । यह रक्त उन केशिवाशों श्रोर निकलता है जिनका श्रंकरों के गर्भाशय की दीवार में घुसने पर नाश हो जाता है। इससे यह स्पष्टतया विदित है कि इस स्थान में श्रूण के श्रंकर रहते हैं श्रीर उन श्रंतरों के बीच में रक्त को प्रवाह होता रहता है । श्रर्थात् ये श्रंकर रक्त में हुवे रहते हैं ।

प्रथम तो ये श्रंकुर अूण के चारों श्रोर से निकलते हैं, किंतु ज्यों-ज्यों अूण का श्राकार बढ़ता है, त्यों-त्यों इसके उपर की कला पतली होती जाती है श्रोर श्रंत में वह एक बहुत बारीक मिलली रह जाती है। इस कारण जो श्रंकुर कला के इस भाग से संबंध रखनेवाले थे वे स्खने लगते हैं श्रार कुछ समय के परचात् उन श्रंकुरों का बिलकुल नाश हो जाता है। केवल वे श्रंकुर, जो अूण के नीचे की कला के साथ संबंध रखते हैं, श्रेष रह जाते हैं। तत्परचात् उनमें बहुत वृद्धि होती है। इस प्रकार श्रंकुर केवल एक ही स्थान पर एकत्र हो जाते हैं श्रोर श्रपनी श्रत्यंत श्रविक वृद्धि से नष्ट श्रंकुरों की कमी को पूरा करते हैं। ये श्रंकुर श्रोर नीचे की कला मिलकर श्रपरा बना देते हैं।

इस प्रकिर इन श्रंकुरों, श्र ण के नीचे की कजा जिसमें श्रंकुर जिंगे रहते हैं और श्रंकुरों के नीच के स्थान से, जिनमें मातृ-रक्त श्रवाह करता रहतो है, श्रपरा बनता है। किसी समय पर यह श्रपरा श्रूण के चारों श्रोर फैजा रहता है; किंतु श्रंत में केवज एकदेशीय हो जाता है। ऐसा होना गर्भ के दूसरे मास में श्रारंभ होता हें और तीसरे मास के श्रन्त तक श्रपरा पूर्णत्या एकदेशीय हो जाता है। उस समय इसकी रचना भी पूर्ण हो जाती है। समस्त गर्भाशय की कजा का चौथाई व तिहाई भाग श्रपरा के बनाने में भाग जेता है।

ये शंकुर दो प्रकार के होते हैं। एक का काम केवल अूण को कला में चिपटाने का होता है। ये शंकुर कला के भीतर धुस जाते हैं और वहाँ पर चिपट जाते हैं। इन शंकुरों का इसके श्रातिरिक्त और कोई काम नहीं होता। दूसरे शंकुर श्रूण के लिये पोषण शहण करते हैं। ये शंकुर छोटे होते हैं। वे कला तक नहीं पहुँच पाते। इनमे शाखाएँ भी बहुत निकलती है जिनके चारों और मातृ-रक्त बहता रहता है। ये शंकुर प्रत्येक समय मातृ-रक्त में दूबे रहते हैं। प्रथम शंकुरों की श्रपेचा ये श्रिक मोटे होते हैं, किंतु इनके सिरे, जो रक्त में दूबे रहते हैं, श्रत्यंत सूचम और कोमल होते हैं। इनके भीतर बहुत ही सूचम रक्त-निकाएँ रहती हैं जो संख्या में बहुत होती हैं। ये सूचम केशिकाएँ होती हैं श्रीर इनका श्रन्तिम संबंध उन रक्त-निक्ताओं से रहता है जो खबे के नाल में रहती हैं।

श्रपरा के भीतर जो रक्त आता है वह गर्भाशय की दीवारों में स्थित भ्रमनियों से आता है और इन भ्रमनियों के साथ की शिराओं द्वारा बौट जाता है। ज्यों अपरा की वृद्धि होती है त्यों-त्यों ये निलकाएँ भी बढ़ती हैं और अपरा में अधिक रक्त जाती हैं। इनके द्वारा रक्त सदा आवा रहता है और अंकुरों के बीच में प्रवाह करके फिर खीट जाता है।

इससे विदित होगा कि माता का रक्त बच्चे के रक्त से बिजकुल भिन्न रहता है। वह श्रापस में कहीं भी नहीं मिलता। बच्चे की रक्त-निलकाएँ इन श्रंकुरों के भीतर से श्रारम्भ होती हैं श्रौर उनमें बच्चे का रक्त रहता है। माता का रक्त श्रंकुरों के बीच में प्रवाह किया करता है, किन्तु किसी प्रकार श्रंकुर के भीतर नहीं पहुँचता। श्रंकुर माता के रक्त से पोषण प्रहण कर लेते हैं जो बच्चे के रक्त में पहुँच जाता है। किन्तु स्वयं रक्त बच्चे के शरीर में नहीं पहुँच पाता।

जब जन्म के समय बच्चे के साथ श्रपरा या कमन गर्भाशय के बाहर श्राता है, तो चह गहरे जान रग का होता है। श्राकार में वह चपटा होता है, किन्तु एक रकाबी की माँति गोन होता है। बीच में यह मोटा होता है, किन्तु चारों श्रोर के किनारों पर पतना हो जाता है। इस पर बाहर की श्रोर एक प्रकार की मिल्ली चढ़ी रहती है जो उस पर से उतारी जा सकती है। इसके नीचे बहुत सी रक्त-निजकाएँ श्रीर श्रंकर रहते हैं। इसी श्रोर कमन का नाज के साथ सम्बन्ध रहता है, जो उसके बिनकुन बीच में न जगकर एक श्रोर को नगा रहता है। कमन की सारी सूचम रक्त-निजकाशों से जो बढ़ी रक्त-निजका बनती है वह इस स्थान पर कमन में प्रवेश करती है श्रीर नाज के द्वारा जाकर बच्चे की नाभि में होकर उसके शरीर में पहुंचती है। यदि कमन को पानी में रखकर उसको ध्यान से देखा जाय तो उस एष्ट पर, जो गर्भाशय की श्रोर रहता है, बहुत से शकुर दिलाई देंगे।

इर ओर नियन का रंग भी श्रिषक गहरा जान श्रीर सांस के लियान दियाई देता है। साथ श्रें कमन को जन के भीतर हो फाइ-कर देखने ने बहुत सी रक्त-निकाशों के मुख दिखाई देगे।

जन्म के समय अपरा का आर शरीर-आर का है आग होता है। साधारणतया वह आध सेर के लगभग होता है। उसका व्यास २ इंच होता है।

श्रपरा के कर्म—बच्चे का माता के साथ श्रपरा ही के द्वारा सम्बन्ध होता है। उसके शरीर के जिये जितना पोषण श्रावश्यक होता है वह इस श्रग के द्वारा पहुँचता है। जब कभी श्रपरा के नाज पर किसी प्रकार का दबाच पड जाता है व वह जन्म के समय बन्चे के सिर श्रोर माता की वस्ति की श्रस्थियों के बीच में श्राकर दब जाता है तो बच्चे की तुरन्त ही सृत्यु हो जाती है। श्रपरा के मुख्य निम्न-जिखित कमें हैं।

१. पोष्णा—अपरा का सबसे बहा कम अण्य का पोष्ण है। जिस समय से अण्य के अंकुरों के भीतर रक्त-निकाएँ बन जाती हैं और उनमें रक्त उत्पन्न हो जाता है तब से बच्चा इन्हीं के द्वारा माता के रक्त से अपना भोजन लेता है। यह स्मरण रखना चाहिए कि इन अंकुरों के ऊपर अण्य के उस बाह्यावरण का एक परत रहता है जो गर्भात्य के तन्तुओं को गजाकर उसके लिये स्थान बना देता है। सारे पोषक पदार्थ इसी परत के द्वारा छन-कर बच्चे के रक्त में पहुँ चते है। यह भली भाँति मालूम हो चुका है कि प्रोटीन पदार्थ इस मिल्ली द्वारा भीतर जाते हैं; किन्तु वे किस रूप में जाते हैं, यह नहीं मालूम हो सका है। वे इस स्तर के द्वारा विश्लिष्ट होकर पेप्टोन बन जाते हैं अथवा उनका और भी अधिक भंजन हो जाता है; इसका अभी तक ठीक ज्ञान नहीं हुआ

है। खनिज जवण, जौह इत्यादि इस मिल्लो के द्वारा बच्चे के रिता में पहुँ चते हैं। बसा भी अपरा के द्वारा बच्चे के शरीर में पहुँ च जाती है। इसी प्रकार कारवोहाइड्रेट भी पहुँ चते हैं। इसके सम्बन्ध में अपरा वही काम करता है जैसा कि युवा मनुष्य में यक्त्त करता है। वह कारबोहाइड्रेट को ग्लायकोजिन के रूप में एकत्र कर लेता है। इसी प्रकार अपरा भी उस समय तक, जब तक बच्चे का यक्त्त बटकर इस कर्म को करने के योग्य नहीं होता, ग्लायकोजिन को संग्रह करता है और आवश्यकता के समय पर बच्चे के शरीर के प्रयोग के लिये दे देता है। वैज्ञानिकों का यह विचार है कि अंकुरों के उपर का आवरण ग्लायकोजिन को गल्यूकोज के रूप में परिवर्त्तित कर देता है और अपरा असका शोषण करता है। इससे विदित है कि यह आवरण एक साधारण मिल्ली नहीं है, किन्तु शरीर की रासायनिक क्रियाओं में भी यह भाग लेता है।

- २. श्वास कर्मे—जिस प्रकार हम फुस्फुस द्वारा शुद्ध वायु को अहण करके उससे श्राव्सिजन ले लेते हैं श्रीर कार्वन-डाई-आक्साइड जौटा देते हैं, उसी भाँति अूण श्रपरा के द्वारा श्राव्सिजन अहण करता है श्रीर श्रश्चद्ध वायु को जौटा देता है। माता का रक्त कमज में श्राव्सिजन जाता है। वहाँ पर श्रंकरों द्वारा वह श्राव्सिजन बच्चे के रक्त में पहुँच जाती है। दूसरी श्रोर बच्चे के श्रारि में जितनी कार्बन-डाई-श्राक्साइड बन चुकी है वह उसकी श्रिराश्रो द्वारा श्रंकरों में श्राकर माता के रक्त में मिन्न जाती है, जो उसको फुस्फुस के द्वारा निकान देता है।
- ३. श्रयरोधक कम-यह भन्नी भाँति मालूम हो चुका है कि श्रयरा हानिकारक वस्तुओं को अूण् के शरीर में नहीं जाने देता। ध्रिय

बह उनको बाहर ही रोक देता है। माता के सारे रोग बरने को नहीं होते। यदि माता को मलेरिया ज्वर होता है तो उसके जीवाणु बच्ने के शरीर में नहीं पहुँ चते। इसी प्रकार दूसरे रोगों के जीवाणु भी बच्चे के रक्त में प्रवेश नहीं कर पाते। प्रपरा उनको बाहर ही रोक देता है। यदि माता के रक्त में कुछ रासायनिक वस्तुएँ मिजा दी जाय तो कुछ विशेष वस्तुओं के प्रतिरिक्त सब बाहर ही रुक जाती हैं। किन्तु कभी-कभी यह अवरोधक शक्ति कुछ कम हो जाती है और कुछ विष, विशेषकर रोगों के विष, अूण के शरीर में पहुँ च जाते हैं।

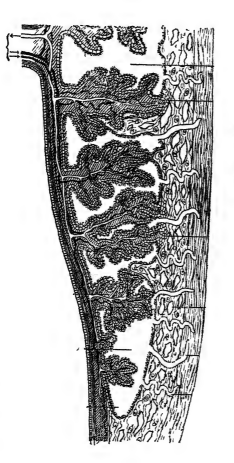
४ मलोत्सर्ग—अ ्य का यह कर्म भी अपरा ही के द्वारा होता है। अ ्य के शरीर में जो भिन्न-भिन्न कियाएँ होती है उनसे जो निकृष्ट हानिकारक वस्तुएँ बनती हैं वे सब रक्त-निकाशों द्वारा अपरा के अंकुरों में पहुँ चती हैं श्रीर वहाँ से माता के रक्त में चली जाती है। ऐसी वस्तुश्रों की मात्रा बहुत श्रिषक नहीं होती, क्योंकि युवा मनुष्य के शरीर की श्रपेत्ता अ ्या के शरीर में बहुत कम कियाएँ होती है। किन्तु तो भी कुछ न कुछ रासायनिक कियाएँ श्रवस्य होती है श्रीर किया होने से कुछ न कुछ निकृष्ट वस्तुएँ बनती ही हैं। इनका परित्याग श्रपरा ही के द्वारा होता हैं।

श्रपरा के इन कर्मी से समका जा सकता है कि वह अूण के जिये कितनी श्रावश्यक श्रीर उपयोगी वस्तु है। हमारे जिये, जो पाचन-संस्थान, श्वास-संस्थान धीर मजोत्सर्ग श्रंगों का मूल्य है, अूण के जिये केवज एक श्रपरा का वह मूल्य है। केवज श्रपरा के विकृत या नष्ट हो जाने से कई संस्थानों का कार्य बन्द हो जाता है।

नाल-अपरा श्रीर अूण का सम्बन्ध स्थापित करनेवाला श्रंग नाल है। यह जन्म के समय एक २२ इंच लम्बी नजी के समान

# मानव-शारीर-रहस्य--सेट नं० २६

अपरा में पोषण प्रहण करनेवाले श्रीर संबंध स्थापित करनेवाले अंकुर दिखाए गए हैं



पृष्ठ-सख्या ४३

दीखता है। इसकी चौड़ाई ई इंच होती है। वह एक रस्सी की भाँति कुछ बटा हुआ सा होता है, और उसके बट बाई ओर से दाहनी ओर को होते हैं। उसके भीतर एक शिरा और दो धमनियाँ इति हैं। दोनों धमनियाँ शिरा पर जिपटी रहती हैं।

इस नाज की शिराएँ कमज के श्रंकुरों के भीतर की शिराओं से आरंभ होती हैं। उनके मिजने से ये शिराएँ बनती हैं श्रौर नामि कै स्थान से श्रूण के शरीर में प्रवेश करके उदर की रक्त-निजकाओं में मिजकर यकृत को जाती है; धमनिथाँ नामि से श्रारम होकर श्रंकुरों में जाकर समाप्त होती है। इन धमनियों श्रौर शिराओं को घेरे हुए एक जसदार पदार्थ रहता है जिसके उपर एक सौत्रिक संतु का श्रावरण चड़ा रहता है। कही-कहीं पर नाज में जसदार पदार्थ की गाँठें बन जाती हैं।

भ्रू ण में रक्त-संवहन—अ ण के रक्त-संवहन में एक श्वास लेने-वाले शिशु व युवा मनुष्य के सचालन से श्रंतर होता है। जन्म लेने से पूर्व बच्चे के फुस्फुम काम नहीं करते। रक्त की शुद्धि फुस्फुस ह्रारा न होकर श्रपरा के हारा होती है। गर्भ में स्थिति ही ऐसी होती है कि फुस्फुस इस कर्म को नहीं कर सकते। इस कारण प्रकृति ने पूर्व ही से ऐसा प्रबंध कर दिया है कि श्रू ण को शुद्ध रक्त मिले।

फुरफुस के कर्म न करने से वे ठोस होते हैं। उनमें वायु के मरने का स्थान नहीं होता। यदि जन्म से पूर्व किसी बच्चे के फुरफुसों को जल में डालकर उनकी परीचा की जाय, तो वे दूब जायँगे। कितु जन्म लेते ही बच्चे के रोने के साथ वायु फुरफुस में पहुँचकर उनको फुला देती है, वे चौड़े जाते हैं। वायुकोष्ठ फेलते हैं श्रार उनमें रक्त का भी संचार होने लगता है। ये फुरफुस जल के भीतर महीं दूबते, जल पर तैरने लगते हैं।

अूण में अपरा से शिरा रक को ले जाती है श्रीर अूण के अगों में इसका वितरण करती है । ध्रमनियाँ अग्रद रक्त की अपरा में जौटा कर लाती है। रक्त को ले जानेवाली शिश अपरा से आरंभ होकर नाल द्वारा अ ए की नाभि में पहुँचती है। वहाँ से वह यकुत् के नीचे की श्रीर जाती है श्रीर उसके पास पहुँचकर कई शाखाएँ यकृत में भेजती है और स्वयं शिरीय निलका के नाम से आगे चलकर उर्ध्वगामी महाशिरा में मिल जाती है। इस प्रकार अपरा से श्राया हुआ रक्त दो भिन्न-भिन्न मार्गों द्वारा महाशिरा में पहुँचता है। रक्त का एक भाग तो श्रंत्रियों से श्राए हुए रक्त के साथ मिलकर यकृत् में जाता है और फिर बक्रतीय शिराओं द्वारा महाशिरा में पहुँचता है। रक्त का दूसरा भाग शिरीय निलका द्वारा महाशिरा में पहुँचता है । श्रपरा से श्रानेवाजा रक्त पूर्णतया शुद्ध होता है। किंतु जो रक्त अत्रियों से जौटकर यकृत् में आता है वह अशुद्ध होता है । इस कारण यक्तत् में शुद्ध श्रीर श्रशुद्ध रक्त मिल जाते है । वही मिश्रित रक्त महाशिरा में पहुँचता है, जहाँ उसमे शिरीय निजका द्वारा श्राया हुश्रा पूर्ण शुद्ध रक्त मिल जाता है। इस प्रकार महाशिरा में भी मिश्रित रक्त रहता है।

महाशिरा में पहुँचकर शिरीय निलका और यकृतीय शिराओं द्वारा श्राया हुश्रा रक्त शरीर के नीचे के भाग और उदर से श्राने-वाले रक्त के साथ मिलता है। यह रक्त हृदय के दाहने श्रालंद में पहुँचता है। यहाँ पर दाहने श्रालंद श्रीर बाएँ श्रालंद के बीच के परदे में एक छिद्र रहता है श्रीर उस पर एक कपाट रहता है। बस दाहने श्रालंद में श्रानेवाला रक्त इस कपाट द्वारा छिद्र में होता हुश्रा बाएँ श्रालंद में श्रा जाता है। बाएँ श्रालंद से रक्त-बाएँ निलय में जाता है, जहाँ से वह बृहद् धमनी में चला जाता है। बृहद् धमनी इस रक्त का अपनी शाखाओं द्वारा शिरा और बाहु या वच इत्यादि में वितरण कर देती है। रक्त को बहुत कम भाग बृहद् धमनी के उस भाग को जाता है जो नीचे की श्रोर जाकर शरीर के निम्न भाग को पोषित करता है।

शिर श्रीर उर्ध्व शाखाओं से जोटनेवाजा रक्त दाहने निजय में श्राता है। शिरीय निजय इत्यादि से भी रक्त इसी स्थान पर श्राता है, किन्तु दोनों श्रोर के रक्तों का मार्ग भिन्न होता है। शिर श्रीर उर्ध्व शाखा से श्रानेवाजा रक्त सीधा श्रींबंद से निजय में चजा जाता है, किन्तु महाशिरावाजा रक्त इधर के श्रांबंद से बाएँ श्रांबंद में जाता है।

ऊपर से त्रानेवाला रक्त श्रंग में दाहने निलय में पहु चता है श्रोर वहाँ से फुस्फुसीय धमनी द्वारा उसका वितरण होता है। फुस्फुसीय धमनी से एक शाखा सीधी श्रधोगामी बृहद् धमनी में जाकर मिखती है। श्रतएव दाहने निलय से श्रानेवाले रक्त का बड़ा भाग बृहद् धमनी में चला जाता है। थोड़ा सा रक्त फुस्फुसों में भी जाता है; जहाँ से वह बाएँ श्रालंद में लौट श्राता है।

फुरफुसीय धमनी से धमनीय निलका के द्वारा रक्त अधोगामी बृहद् धमनी में पहुँ चता है, जहाँ वह ऊर्ध्वगामी बृहद् धमनी से आए हुए थोडे से रक्त के साथ मिल जाता है। इस बृहद् धमनी के द्वारा यह रक्त शरीर के शेष सब भागों में ले जाया जाता है। धलनी उपा-उपों नीचे को उतरती है, त्यों-त्यों भिन्न-भिन्न अंगों को शाखाएँ देनी चली जाती है। इस प्रकार यक्तत् और अंत्रियों को शाखाएँ देने के परचात् वह निम्न-शाखाओं को रक्त मेजती है। इससे पूर्व डससे टो धसनियाँ निकलती है जो रक्त को नामि तक लो जाती हैं। ये दोनों धमनियाँ एक शिरा के साथ मिलकर नाज

द्वारा कमल में पहुँचती हैं। इस प्रकार अूण में रक्त का परिश्रमक्

यह संचातन साधारण संचातन के क्रम से बहुत भिन्न है। विशेष-कर ध्यान देने योग्य बातें ये हैं—

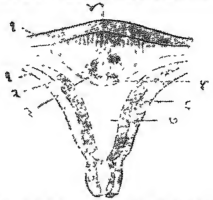
- 1. श्रपरा से जितना रक्त श्राता है उसका बहुत बहा भाग पहले बकुत में जाता है, उसके पश्चात् शिरा में पहुँचता है। श्रधोगामो बहुद् धमनी से भी रक्ष एक शाखा द्वारा बकुत् में जाता है। इस प्रकार बहुत् में सारे रक्त का बहुत श्रधिक भाग जाता है। यही कारण है कि अूणावस्था में बकुत् का श्राकार इतना बहा होता है। उसका भार युवा मनुष्य में सम्पूर्ण शरीर का है वाँ भाग होता है, किन्तु अूण में नू वाँ भाग होता है।
- २. दाहने श्रिजिद में दो श्रोर से रक्त की धाराएँ श्राती हैं; दोनो के मार्ग श्रोर निर्दिष्ट स्थान भिन्न होते हैं । ऊर्ध्वगामी महाशिश का रक्त श्रपने कपाट श्रोर बीच के परदे के छिद्र द्वारा सीधा बाएँ श्रिजिद में पहुँच जाता है; किन्तु ऊपर से श्रानेवाजा रक्त दाहने निजय में जाता है। इस कारण यहाँ पर दोनों श्रोर के रक्त का कुछ न कुछ मिश्रण श्रवश्य हो जाता है।
- 3. श्रपरा से श्रानेवाला शुद्ध रक्त यक्तत् के मिश्रित रक्त के साथ मिलकर सीधा बाएँ निलय मे पहुँ चकर बृहद् धमनी द्वारा शिर श्रीर उर्ध्व शास्त्राश्रों को वितीर्ण कर दिया जाता है। इस प्रकार यक्तत् के श्रतिरिक्त शरीर के दूसरे भागों की श्रपेत्रा शिर श्रीर उर्ध्व शास्त्रा को श्रद्धिक शुद्ध रक्त भिलता है।
- श्रधोगामी बृहद् धमनी द्वारा जिन श्रंगों को रक्त मिजता
   हैं वह दूसरे भागों के रक्त की श्रपेत्ता श्रधिक श्रशुद्ध होता है।

जब बचा जनम लेता है श्रीर बाहर की वांयु के स्पर्श श्रीर श्रम्य कारणों से श्वास-केन्द्र काम करने जगता है तो श्वास-कर्म श्रारंम हो जाता है। श्रतएव जो फुम्फुम सिकुड़े हुए थे वे फेबने जगते हैं श्रीर उनके वायु-कोष्ठ बड़े हो जाते है। साथ में वहाँ रक्त भी जाने जगता है। फुस्फुसों में रक्त के जिये जितना स्थान है श्रीर जितनी शिराएँ वहाँ हैं उनका श्रथम ही वर्णन हो खुका है। श्रतएव इतना श्रिषक स्थान होने से दाहने चेपक कोष्ठ का सारा रक्त फुस्फुसों में चला जाता है। इस कारण ध्यमनीय नजिका का कोई प्रयोग नहीं रह जाता। श्रतएव वह स्खने जगती है श्रीर कुछ दिनों में बिजकुज बंद हो जाती है, केवल उसके चिह्नमात्र रह जाते हैं। श्वास श्रारंभ होते ही यह नजिका बंद होने जगती है श्रीर चौथे से छुठे दिवस तक बिजकुज बंद हो जाती है।

जन्म लेने के परचात् बच्चे का अपरा से संबंध नहीं रहता। हसका जीवन-क्रम बिजकुल बद्दल जाता है। वह माता के रक्त से पोषक पदार्थ ग्रहण न करके सीधा अपने मुख द्वारा माता के स्तनों से दुग्ध के रूप में पोषण ग्रहण करता है। उसका पाचक-संस्थान, जो श्रब तक शिथिल पढ़ा हुआ था, काम करने जगता है। इस कारण वे निजराएँ, जो नाल द्वारा रक्त को जाती थीं और ले जाती थीं, सुखने जगती हैं। नाज की ध्वमनी और शिरा दूसरे और पाँचवे दिन के भीतर बिजकुल बंद हो जाती हैं। शिरीय निजका भी दूसरे और पाँचवें दिन के भीतर बंद हो जाती हैं। हदय के दोनों और श्रीलदों के बीच में जो छिद्द रहता है वह दसवें दिन तक बद हो जाता है और उस पार का कपाट भी सुख जाता है। कभी-कभी उसके चिद्ध रह जाते हैं।

### मानव-शरीर-स्हस्य

चित्र तं० १२७—चित्र में अत्यंत आरंभावस्था में गैमितः डिस और गर्भाशय की गर्भकता का संबंध दिखाया गया है।



3—गर्भाशय की पेशी। २—गर्भित डिंभ का बाह्यावरण।

३—डिंभ का खांतरिक सेल-समृह जो वास्तविक उत्पादक स्थान है।

3—गर्भकला जो डिंभ के मृल में रहती है। 

3—गर्भकला जो गर्भाशय के ख्रम्य भागों में रहती है। 

9—गर्भकला जो गर्भाशय के ख्रम्य भागों में रहती है। 

9—गर्भाशय में खाली स्थान।

अर्ग का वृद्धि-क्रम —चीथा सप्ताह—इसं समय अर्ण बहुत ही मुहा हुआ होता है। इस कारण उसके शिर और पूँछ दोनों पास-पास आ जाते हैं। उसकी जंबाई है इंच के जगभग होती है और उसका भार १ माशे होता है। जिघर शिर बनता है बह भाग मोटा होता है। दूसरा जो पतजा होता है वहाँ पूँछ बनती है। नाज भी यहीं जगा रहता है। शिर और सुषुम्ना की रचना आरंभ हो जाती है। आँख और कानों के चिह्न भी प्रकट हो जाते हैं। जहाँ पर बाहु और टाँगें बननेवाजी हैं वहाँ छोटे-छोटे उभार दिखाई पहते हैं। मुख के स्थान पर एक दरार

## मानव-शरीर-रहस्य—सेट नं० ३० दो सप्ताह का भ्रूख



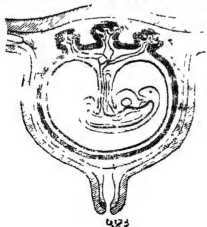
पृष्ठ-संख्या ४४२

#### **उत्पाद** न

स्त्र-न हो जातो ह । हृद्य मखी भाँति दिखाई देता है और स्तरका चार कोष्टों में भाग होना श्रारम्भ हो जाता है। चित्र नं० १२८—कुछ समय पश्चात् का श्रास ।

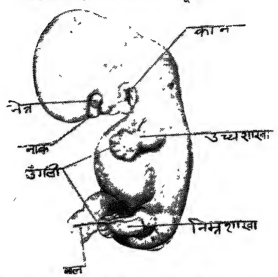


चित्र ं १२१-चित्र नं १२८ से कुछ समय पश्चात् का असा



#### मानव-शरीर-रहस्य

### चित्र नं १३०-६ सप्ताह का अूण।



दो मास का भ्रूगा—भ्रूण की बम्बाई श्राध इंच से डेढ़ इंच हो बाती है। शिर का श्राकार मनुष्य के शिर के कुछ-कुछ समान हो बाता है। पूछ जाती रहती है। नेन्न, श्रोठ श्रोर नाक के स्थानों पर कुछ रचना दीखने बगती है। हाथ श्रोर पाँव कुछ-कुछ सप्ट हो बाते हैं। मज-द्वार का चिह्न दिखाई देता है। जननेन्द्रियों का बनना श्रारम्म हो जाता है। फुस्फुस, प्लीहा, श्रधिवृत्क भी देख पढ़ते हैं। कुछ श्रस्थियों का विकास होने बगता है; श्रपरा मी स्पष्ट हो जाता है। यद्यपि जननेन्द्रियों का बनना इस समय श्रास्म्म हो जाता है, किन्तु जाति की भिन्नता इस समय तक वहीं होती।

488

## मानव-शरीर-रहस्य-संट न० ३१

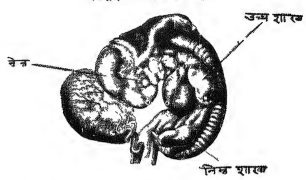
१८ से २१ दिन का भ्र्ण



पृष्ठ-सल्या १४४

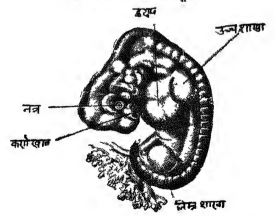
### मानव-शरीर-रहस्य-स्रोट नं० ३२

२७से३० दिन का अूण

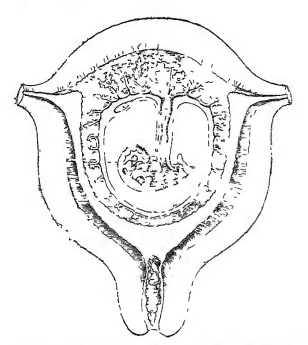


### स्ट नं० ३३

३१ से ३४ िन का भ्रूण



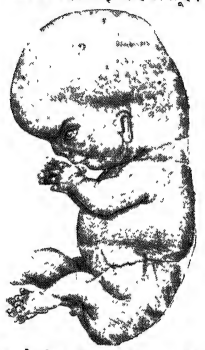
चित्र नं १३१ — गभे के सानवे और आठव सहाइ के गर्भाशय का परिच्छेद।



तीन मास का भ्रिया—तीसरे मास में बन्बाई ३६ ईच के जगभग होता है। भार ५६ इटॉक होता है। सिर बहुत बहा होता है। नेत्रो के पत्तक उड़े रहते हैं। श्रोष्ट भी जुड़े होते हैं। इटर के भीतर श्रिन्त्रियाँ बन जाती है। नात में ऐंडन पड़ने जगती है। जो स्त्रीभ्रया होते हैं, उनके उटर में गर्भाशय बन जाता है। पुरुष

### मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं० १३२--- द सहाइ का अगा।



अर्थों में शिशन के चिह्न दिखाई देने जगते हैं। अधिकतर अस्थियों का विकास आरम्भ हो जाता है। हृद्य का निताय-कोष्ठ बन चुकता है। गर्भाशय में अर्थ के अपर की कंडा शेष कजा के साथ मिज जाती है। गजे की बाजप्रनिथ और उद्र में अधिवृक्क- द्रंथियाँ उस समय बन चुकती हैं।

चार मास की भ्रूण—इस समय भ्रूण ४ ईच बन्बा होता है। इसका भार २५ इटाँक के जगभग होता है। इस समय भ्रूष की जाति बिजकुब स्पष्ट हो जाती है। शरीर के चर्म पर जोम दिखाई देने जगते हैं। हाथो और पाँचों में कुछ नख बनने जगते है।

पाँच मास का भ्राण्य पाँचवे मास पर पहुँ चकर भ्रूण की बम्बाई सात या ब्राठ हुं च हो जाती है। स्रीर का भार ६ छ्टाँक के बगभग होता है। सिर इस समय भी शरीर की ब्रपेचा बहुत बहा होता है। शरीर के चर्म पर एक श्वेत जसदार बस्तु जम जाती है। सारे शरीर पर बरेम उग ब्राते हैं। उँगि बियों के बख बि बकु का स्पष्ट हो जाते हैं। ब्रातियों में कुछ कुछ मज एक त्रित होने बगता है। यक त् पूर्णतथा बन चुकता है। गर्भाश्य के भीतर ही भ्रूण कुछ गति करने बगता है। माता इन गतियों को स्वयं प्रतीत कर सकती है।

छ माम का भूगा—इस समय भूग की जम्बाई १२ इंच होती है और बसका भार लगभग १२ छटाँक के होता है ! पजक श्रव भी जुड़े ही रहते हैं। नेन्नों में कनीनिका के स्माने एक मित्वी रहती हैं। भो और पजको का बनना आरम्भ हो जाता है। सिर के बाज जम्बे होने जगती हैं। शरीर के चर्म के नीचे इस समय वसा एकत्रित होने जगती हैं। वसा को कमो से चर्म में छिरियों पड़ी हुई मालूम होती हैं। इस समय कनीनिका के सामने की मित्वी, जिसका ऊपर उल्लेख हो चुका है, गायब हो जातो है। इस अवस्था में श्रव बन चुकते हैं, किन्तु वे श्रवकोष में नहीं रहते। वे उदर में प्रक के पास ही स्थित होते है।

सातवे मास का भ्रूण—इसकी जग्बाई १४ई इंच होती है। शरीर का भार ५ई सेर के जगभग होना है। पजक इस श्रवस्था पर बुज जाते है। कनीनिका के उपर की मिल्जी का इस यमय पता भी नहीं रहता। शरीर के चर्म के नीचे हुछ बसा एकत्रित हो जाती है। इस कारण चर्म की मुरियाँ कम होने जगती हैं। सिर के बाज ुं इंच से अधिक जस्बे हो जाते हैं। अडों का डरर मे अपने पूर्वस्थानों से उतरना आरम्म होता है। वे नीचे की और स्रकने जगते हैं। अन्त्रियों में इस समय पर मज जमा हो जाना है। इस समय जो बाजक जन्मते हैं अनका बचना बहुत कित है, यद्यपि उनको बचाने का पूर्ण प्रयत्न करना चाहिए।

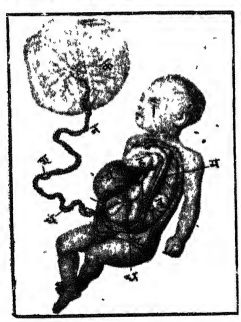
त्राठवे मास का भ्रूषा—शरीर की लम्बाई लगभग १६ इंच श्रौर भार लगभग २ सेर होता है। वसा की मात्रा धीरे-धीरे बहती जाती है। जिर के बाल पहले से घने हो जाते हैं। उँगिलियों के नख यद्यपि बराबर बहते रहते हैं, किन्तु श्रभी तक पूर्णतया उँगिलियों के सिरों तक नहीं पहुँचते हैं। इस समय पर उत्पन्न हुए बालक को पूर्ण श्रौर डचित सावधानी से पाला जा सकता है।

नवे मास का भ्रूण — जम्बाई १७ई इंच श्रोर भार २ है सेर होता है। इस समय बच्चे के शरीर में गोलाई श्रानी प्रारम्भ हो जाती है। चर्म के नीचे चसा की मात्रा काफी बढ़ जाती है। इस कारण चेहरे पर से भी कुरियाँ जाती रहती है। श्रग्रंड बहुधा श्रग्रंडकोष में पहुँच जाते है।

दसवे महीने का भ्राण—शरीर की लम्बाई २० इंच; शरीर का भार ३ई सेर। इस समय शरीर का चर्म विज्ञकुल चिकना श्रीर साफ हो जाता है। उस पर गुलाबो रङ्ग श्रा जाता है। नख उँगलियों के सिरों तक पहुँच जाते हैं। सिर के बाल काफी बढ़ चुकते हैं। शरीर की समस्त रचनाएँ श्रीर श्रङ्ग पूर्ण हो चुकते है।

जगभग प्रत्येक ग्रस्थि में विकास आरंभ हो जाता है। श्रंड श्रंडकोष में पहुंच जाते हैं। नाला गरीर के मध्य से कोई श्राध ईंच नीचे जगा होता है।

नवजात शिशु—जिस समय बचा उत्पन्न होता है, इसका चित्र नं० १३३—नवजात शिशु ।



( हमारे शरीर की रचना से )

क = कमल; न = नाल; श = नाभि; घ = नाभि धमनी; घु = तृक्क, ह = हृद्य; य = यकृत्; म = महाधमनी । सारा शरीर एक विक्रनी वस्तु से ढका रहता है। उत्पन्न होते ही बचा रोता है। रोने से उसके फुस्फुस फैलते है और मज़वूत होते हैं। मनुष्य का बचा जितना निस्सहाय होता है उतना किसी भी पशु का बचा नहीं होता। वह अपने भौतिक अस्तित्व के लिये दूसरों की दया पर निर्भर करता है। बहुत अधिक समय के परचात् वह इस योग्य होता है कि किसी प्रकार से अपनी कुछ आवश्यकताओं के पूर्ण करने में कुछ भाग ले सके।

चर्म—हत्पन्न हाने के समय बच्चे के चर्म पर जो पदार्थ चढ़ा रहता है, वह धोरे-धोरे दो-एक दिनो में जाता रहता है। प्रथम तो उसको जो प्रथम स्नान कराया जाता है उसी में हटा दिया जाता है, किंतु यदि कुछ रह जाता है तो वह परचात् के दो एक स्नानों में गायब हो जाता है। किंतु बच्चे की त्वचा से एक प्रकार का तेज निकजता रहता है। आयु के प्रथम वर्ष में इसकी मात्रा अधिक होती है। बच्चे का चर्म अत्यंत कोमज होता है। तिक से भी रगडने से वह जाज हो जाता है। उसमें रोगों के जीवाणुओं को रोकने की शक्ति बहुत कम होती है। स्वस्थ बच्चे का चर्म गुजाबो रंग का होना चाहिए। पीतवर्ण और मुरमाई हुई त्वचा रोग की सूचक है।

श्रीस्थ — जन्म के समय कंकाल का बहुत सा आग श्रीध नहीं होता, किंतु कारटिलेज होता है। जितनो जबो श्रीस्थयाँ हैं, इनके दोनों सिरे उस समय तक बोच के भाग से नहीं जुड़ते। बहुत सी चपटी श्रीस्थयाँ, जो पूर्ण वंकाल में एक दीखती है, वास्तव में कई भागों की बेनी होती है, जो उस समय तक भिन्न रहती है। श्रायु के प्रथम वर्ष में सबसे श्रिधक श्रीस्थयों में परिवर्तन होते हैं। इस समय यदि बच्चे को उचित भोजन न मिन्ने तो इसके

शरीर की वृद्धि रुक जाती है श्रीर श्रस्थि-सबंधी रोग उत्पन्न हो जाते हैं।

मांस-पेशी—बचा उत्पन्न होने पर मास-पेशियो से बहुत कम काम लेना है। वह सोता है, खाना श्रीर मज त्याग करता है। इसके श्रतिरिक्त वह रोने में हाथ-पाँव चन्नाता है।

बचे की मांस-पेशियाँ बहुत ही निर्वत होती है। उनका विज-कुत ही विकास नहीं होता। मास-पेशियों का भार भी, आयु श्रीर शरीर का परिमाण ध्यान में रखते हुए, बचों से युवा सनुष्यों की अपेचा आधा होता है। अर्शत् युवा पुरुशे की अपेदा आयु के श्रनुसार बच्चों में मास का जितना भार होना चाहिए, उससे त्राधा भार होता है। आरंभ में बच्चे की पेशियाँ उसकी इच्छा के श्राचीन नहीं होतीं। उसका प्रत्येक कर्म एक परावर्तन कर्म होता है। तीसरे महोने में इसमें अपनी इच्छा के अनुसार कर्म करने की क़छ-क़ुछ शक्ति उत्पन्न होने लगती है। तीसरे मास पर बच्चे को ग्रपना सिर सम्हाजने के योग्य हो जाना चाहिए। पाँचवे श्रोर सातर्वे मास में बच्चा खिलीनों के लिये हाथ बढ़ाने लगता है। सातवे और श्राहवे मास में उसमें बैठने की शक्ति श्रा जाती हैं, श्रीर नवे-दसवें मास में किसी के सहारे से खडा होने खगता है। बच्चा बारहवे मास में श्रजग खड़ा होने जगना है: तेरहवें श्रीर चौदहर्वे मास में श्रकेला चलने जगता है श्रोर पंद्रव मास मे भागने जगता है।

रोगी रहने, मंदाग्नि, रिकेट्स (Rickets), डिचत समय से पूर्व जन्म, डिचत भोजन की कमी, माता की बीमारी इत्यादि कारगो से वच्चे की वृद्धि एक सकती है। बच्चो के जिये भोजन से विटेमिन होना बहुत आवश्यक है।

शरीर की उप्णता—जन्म के समय बच्चे के शरीर की उप्णता १०० फैरनहोट होती है। जन्म के परचात् शोध ही यह उष्णता दो डिग्रो इन्न हो जातो है; प्रथम दो-नीन दिन के परचात् फिर ६८-१ पर पहुँच जाती है।

रक्तसंबहन—जन्म के पश्चात् रक्तसंबहन में जो अतर उत्पन्न होता है उसका पहले ही वर्णन निया जा चुका है। नवजात शिशु के शरीर में एक युवा की अपेबा, उसके शरीर-भार को ध्यान में रखते हुए, अधिक रक्त होता है। उसका हृदय भी बडा होता है और धमनी और शिराएँ भी बडी होती है। इस कारण बच्चे के हृदय की गति अधिक तीब होती है। उसकी नाड़ी का स्पंदन एक मिनट में ३२० से १४० बार होता है। छ: मास की आयु पर नाडी की गति १२० प्रति मिनट होती है।

श्वासकर्म—होटा बच्चा एक मिनट में तीस या पैतीस बार श्वास लेता है। छः मास की आयु पर भी श्वास की संख्या ३५ प्रति मिनट होती है। दूसरे वर्ष के आरम में बह २५ रह जाती है। जिन बच्चों के नाक में किसी प्रकार का रोग होता है व कोई अवरोध होता है, उनको श्वास लेने मे कष्ट होता है। न केवन यही, किन्तु उनके भोजन में भी बाधा पडती है। माता का दूध पीते-पीते उनको बार-बार स्तनों से मुँह को हटाना घडता है, क्योंकि वे मुँह के द्वारा श्वास लेते हैं।

चेतना त्रीर ज्ञानशक्ति—जिस समय बच्चा अत्यन्न होता है, उस समय उसमे अन्य सब पशुक्रों से कम चेतना होती है। कुछ पशुक्रों के बच्चे उत्पन्न होते ही खड़े होकर माता के स्तनों से दूध पीने जगते हैं। कुछ रेगकर माता के पास तक पहुँच जाते हैं, किंतु मनुष्य का बच्चा इन सब शक्तियों से रहित होता है। प्रथम मास में खाना, श्वास जेना, रोना, मजत्याग करना हो उसके कर्म होते हैं। वह दूसरे मास में ऋड़-ऋड़ हँसने जगता है, जिसके द्वारा वह हर्ष प्रकट करता है। इसके पश्चाल् उसकी दूसरी शक्तियों का विकास होता है।

बचे की साधारण ज्ञानशक्ति बहुत ही दुर्बन होनी है। वह आदने शरीर पर मिक्खों के बैठने का अनुभव नहीं कर सकता। उसमें दुःख अनुभव करने की भी शक्ति अधिक नहीं होती। चुधा अनुभव करने की शक्ति बच्चों में बहुत तीव होनी है। तिनक भी भूख लगते ही बच्चा रोने लगता है। भोजन पाने के परचात् वह सुरंत ही फिर सो जाता है। स्वाद और आण की शक्ति बच्चों में जन्म ही से उपस्थित मालूम होती है। मीठी वस्तु को बच्चे तुरंत अहण कर लेते हैं; किंतु कड़ वी वस्तु को मुँह में से निकाल देते हैं। इली प्रकार यदि कोई ऐमानिया जैसी तीव गंधवाली वस्तु उनको मुँ घाई जाय तो वे उसे अनुभव करते हैं।

छोटे बचों में श्रवणशक्ति विजकुत श्रनुपिश्यत सी मालूम होती है। इसका कारण कदावित् यह है कि उनका मध्य कर्ण एक जसदार बस्तु से भरा रहता है, जो दो सप्ताह के बाद जाती रहती है। इसके परवात् बचा सुनना श्रारंभ करता है और धीरे-धीरे उसकी सुनने की शक्ति बढती जाती है। तीसरे मास में वह भजी शकार सुन सकता है। जिधर भी शब्द होता है डधर ही को वह सिर शुमाने का प्रयत्न करता है।

बचों में दूर की वस्तु देखने की शक्ति नहीं होती। बहुत छोटी अवस्था में तो वे किसी भी वस्तु पर अपनी दृष्टि नहीं ठहरा सकते। उनके नेत्र वमजीर होते हैं। इस कारण उनको सदा तीव प्रकाश से बचाना चाहिए। यह शक्ति भी बचों में धीरे-धीरे बढ़ जाती है।
गर्भकाल—गर्भकां कितना होता है, कितने दिन तक गर्भाशय के भीतर रहकर बचा बाहर श्राता है ? इस सबंध में बहुधा
प्रश्न पूछे जाते हैं। गर्भवती स्त्रियाँ श्रीर भावी पिता बहुधा डाक्टरों
से पूछा करते है, उनके कीन से दिन बचा होगा। इस प्रश्न का
निश्चित रूप से, बीजगणित के प्रश्नों के समान, ठीक-ठीक उत्तर
देना श्रसभव है, किंतु श्रनुमान से स्सव की तिथि कही जा सकती है।

हम पहले देख चुके हैं कि हमको इस बात का पूग ज्ञान नहीं है कि गर्भाधान किस समय पर होता है। शुकाख श्रीर डिंम का संयोग मासिक स्नाव के पूर्व होता है अथवा पर गत्. हमको यह बात ठीक उकार से नहीं मालूम है। श्रीर इस बात की श्राशा करना भी कि हम मनुष्य में इन दानो सेलों के संयोग का समय निश्चित रूप से जान ले, एक दुस्माहस करना है। यह देखा जाता है कि मासिक स्नाव के पश्चात् ही या उसके तनिक ही पूर्व किए गए सयोग का परिणाम अधिकतर गर्भ होता है। इससे यह अनु-मान किया जाता है कि शुकाणु और डिंभ का सयोग मानिक स्राव के तिनक पहले अथवा उसके कुछ समय पश्चात् तक होता है । इसी के श्राधार पर गर्भकाल मालूम करने का प्रयत्न किया जाता है। जिन दशाओं में केवल एक ही संयोग से किसी निश्चित दिन गर्भाधान हो गया है, उसकी सहायता से और उपर के श्राधार पर यह मालूम किया गया है कि साधारणतया गर्भ गर्भा-शय मे २७३ दिवस रहता है । अर्थात् गर्भकाज २७३ दिन ठह-राया गया है । कभी इस संख्या में बहुत ही न्यूनाधिक्य देखने में श्राता है । २४० दिन पर भी पूर्ण बच्चे उत्पन्न होते देखे गए हें श्रीर ऐसे भी उदाहरण हैं जहाँ बचे २०० व २१३ दिन पर

अत्पन्न हुए हैं। ३२० दिन पर प्रसव होते हुए भी देखा गया है। गर्भकाल का कम व श्रिषक होना मासिक ऋतु के काल पर बहुत कुछ निर्भर करता है। यह साधारणतया देखा जाता है कि जिनका मासिक काल कम है, साव २४ व २५ वे टिन पर होता है, खनका गर्भकाल भी २८ व २६ दिन पर साव होनेवाली खियो से कम होता है।

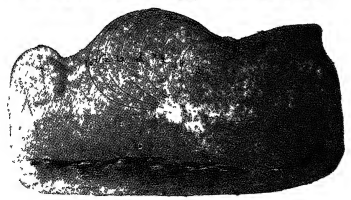
प्रसव-दिवस की गणना-यह मालूम करने के जिये कि प्रसव कौन से दिवस पर होगा, ग्रंतिम मासिक स्नाव के दिनों से हिसाव लगाया जाता है। उसके जिये यह मान जिया जाता है कि श्रतिम स्नाव के पश्चात् ही सभीग से गर्भाधान हो गया था। श्रत-एव अतिम साव के प्रथम दिन से गणाना आरंभ करके प्रथम चार दिन साव के बिये छोड़ टिए जाते हैं। इसके पश्चात् तीन दिन श्रीर छोडे जाते हैं। यह माना जाता है कि गर्भाधान इन तीन दिनों के पश्चात् हुआ है, इस प्रकार स्नाव के प्रथम दिन से आरंभ करके सात दिन छोड़ देते हैं। इन सात दिनों को २७३ दिनों में जीड देते हैं, जो कि वह समय सममा जाता है, जब कि गर्भ गर्भा-शय के भीतर रहता है। इस प्रकार श्रांतिम मासिक स्नाव के प्रथम दिन से २८० वाँ दिन प्रसव-दिवस सममा जाता है। यदि किसी स्त्री को ग्रंतिम स्नाव ३ नवबर को हुस्रा, तो उसका प्रसव-दिन अनुमान से १० अगस्त होगा | हिसाब बागाने में सुगमता के बिये बहुधा ऐसा करते हैं कि स्नाच के प्रथम दिन में ७ दिन जोड दिए श्रीर श्रागे के नी महीने गिन बिए।

प्रसव-दिवस मालूम करने के लिये कई श्रीर प्रकार से भी हिसाब लेगाया जाता है, किंतु साधारणतया जिसको सुगमता से काम में जा सकते हैं उसका ऊपर वर्णन किया गया है। इन्न जोग गर्भाशय की वृद्धि से हिसाब जगाते है। दूसरे पूर्ण दस मासिक स्नाव के दिनों को गिनते है। जिन स्त्रियों को २४ वें दिन पर स्नाव होता है, उनके संबंध में हिसाब जगाते हुए वे २४० दिन गिनते हैं। किंतु इससे कुछ श्रधिक संतोषजनक फज नहीं निकले हैं।

गर्भ के कारण माता के शरीर में परिवर्तन—गर्भकाल में साता के शरीर में जो परिवर्तन होते हैं, उनको देखते हुए यह कहना अत्युक्ति नहीं है कि प्रसव के पश्चात् स्त्री के बहुत से अग विलक्कल बदल जाते हैं। यों तो अंगो में सदा ही परिवर्तन हुआ करता है, पुराने सेल टूट-फूटकर नष्ट हो जाते है और उनके स्थान पर नए सेल बन जाते है, कितु गर्भकाल में यह टूट-फूट और नवीन उत्पत्ति बहुतायत से होती है।

ग्रभाश्य — गर्भकाल में यही अंग सबसे अधिक काम करता है। उसकी रचना हो गर्भ धारण करने के लिये हुई है। अत्र एव सबसे अधिक परिवर्तन भी इसी में होता है। गर्भ से पूर्व यह तीन इंच ऊँचा, २ इंच चौड़ा और उसकी दीवारों की मोटाई एक इंच के लगभग होती है; किंतु गर्भ के अतिम काल में इसकी उँचाई १० इंच हो जाती है, ६ इंच उँचाई और द इंच चौड़ाई होती है। पहले उसके भीतर बहुत थोड़ा स्थान रहता है, उसकी दीवारें आपस में मिली रहती हैं; किंतु यह स्थान ४०० गुना बढ़ जाता है। इसका भार भी १ औस से बढ़कर ३० औस हो जाता है। इसका भार भी १ औस से बढ़कर ३० औस हो जाता है। गर्भाशय की समस्त रचनाएं कला, पेशी, अंथि, रक्त-निलकाएँ, लक्षीकाएँ और नाइवर्ग; उस वृद्धि में अपना-अपना भाग लेती हैं, सबसे अधिक वृद्धि मांस-पेशियों में होती हैं। जो सृत्र पहले हो से उपस्थित थे, वे कम से कम

मानव-शरीर-रहस्य—सिंट नं० ३५ भिन्न भिन्न मास में गर्भाशय की वृद्धि की स्थिति दिखाई गई है।



पृष्ठ-संस्था ४४६

१० गुना लंबे स्रोर पाँच गुना चौडे हो जाते हैं। इनके स्रतिरिक्त श्रोर भी नए सुन्न बन जाते है।

रक्त-निकाएँ आकार में बहुत बढ़ती हैं। वे लंबी हो जाती हैं, विशेषकर श्रपरा के स्थान की निजकाश्रो में बहुत वृद्धि होती है। इनका वर्णान पहले ही किया जा चुका है। धमनी श्रोर शिरा दोनों इस वृद्धि में भाग लेती है।

गर्भ के प्रथम, तीन व चार मास में गर्भाशय के आकार मे जो वृद्धि होती है इसका मुख्य कारण उसकी दीवारो की मास भी वृद्धि है। सास अधिक इदता है और इसके कारण सारा गर्भाशय अधिक बडा हुआ दिखाई देता है, किंतु उसके परचात् उसके श्राकार की वृष्ट का कारण अूण की वृद्धि होती है। इस समय दीवारे पहले से पतली हो जाती हैं। अूण बढने के कारण दीवारों को खिचना पडता है। उनके मास में इतनी वृद्धि नहीं हो सकती कि वह अूण के बराबर बढ़ती भी रहे और उनकी दीवारे भी उतनी ही मोटो रहे। श्रतएव भ्राण ज्यो ज्यो अधिक बढता है त्यों-त्यों ये दीवारे पतजी होती जाती हैं। पाँचवें सास से वे इतनी पतली हो जाती है कि उनके द्वारा हाथ से अूण को प्रतीत किया जा सकता है। गर्भाशय की आकृति से भी अतर आ जाता है। गर्भ से पूर्व उसकी श्राकृति जैसी कि चित्र में दिखाई देती है देंसी होती है। गर्भ के प्रथम तीन व चार मास तक गोल रहती है, चार मास के पश्चात फिर वह बुछ ग्रडे के समान हो जाती है। गर्भाशय डदर में उपर की श्रीर बढता जाता है। इसका ऊपर का भाग अधिक गोल होता है।

गर्भाशय की वृद्धि बराबर एक समान हुआ करती है। उसकी वृद्धि अूण पर िर्भर करती है। अूण में ऐसा नहीं होता कि कभी चित्र नं० १३४-



ती वह तेज़ी से बढने जगे
श्रीर फिर कभी दद हो
जाय। असकी वृद्धि बराबर
एक समान जारी रहती है।
इसी कारण गर्भाशय के
श्राकार की वृद्धि भी एक
समान होती रहती है।

गर्भाशय का स्वाभाविक श्राकार पहले बताया जा चुका है। गर्भ के दूसरे मास मे यह बढकर एक हंस के ग्रंडे के बराबर हो जाता है। तीसरे मास में इसका ग्राकार एक बड़े संतरे के बरावर होता है। इस समय पर गर्भाशय को डदर में भगास्थियों के जोड़ के उपर प्रतीत किया जा सकता है। चौथे मास मे गर्भाशय पृश्तिया उद्र के भीतर श्रा जाता है। वह उदर की ग्रागे की दीवार से श्राकर जग जाता है। इसका सबसे उपर का भाग

भगास्थियों की संधि से ४ इच ऊपर रहता है। पाँचवें मास के ग्रांत पर गर्भाशय नाभि से एक अगुज नीचे रह जाता है श्रीर छठे मास पर वह नाभि के ऊपर पहुँच जाता है। सातवें, श्राठवें श्रीर नवें मास में वह दो श्रंगुज प्रति मास बढता है। नवें मास के श्रत में वह पशु काश्रों के बीच की वचास्थि के निचलें भाग पर पहुँच जाता है। दसवे मास में वह फिर नीचे को खिस-कता है श्रीर पूर्व स्थान से कोई दो श्रंगुज नीचा हो जाता है।

गभीशय वा सबसे नीचे का भाग अर्थात् उसकी ग्रीवा वृद्धि में श्रिधिक भाग नहीं लेती। वहाँ पर रक्त का संचालन बढ़ जाता है, जिसके कारण इसकी ग्रंथियाँ श्रिधिक काम करने जगतो हैं। उनसे एक प्रकार का श्लेष्मा निक्लता है श्रीर वह गभीशय के मुख को बंद कर देता है। गभीवस्था में यह भाग पहले के समान कड़ा नहीं रहता, कुछ ढीला हो जाता है।

गर्भकाल में भग में रक का संचालन श्रिषक हो जाता है। इस कारण वहाँ की कला का रंग भी गादा लाल दिखाई देना है श्रीर वहाँ की अधियाँ श्रिषक तरल बनाने लगती हैं। इस स्थान की सब शिराएँ फुल जाती हैं। साथ में दीवारों में कुछ ततु भी बढ जाते हैं।

हिंम-प्रंथि श्रीर हिंस-प्रनाली में भी रक्त का श्रधिक सचार होता है।

चर्र — कुछ श्रियों के चर्म में रंग के कथा एकत्रित हो जाते हैं। डदर के नीचे के आग में कुछ लंबी-लबी दरारें सी दीखने जगती हैं। इसका कारण यह होता है कि डदर की दीवार को गर्भाशय के साथ-साथ बदना पड़ता है। वह बहुत खिंचनी है। इस खिंचने से चर्म के गहरे आग फट जाते हैं। दही स्थान हबको

रेखाएँ सरीखी प्रतीत होते है। स्तनों के नीचे भी ऐसी ही रेखाएँ दिखाई देती हैं गर्भ के प्रतिरिक्त जिन दशायों में भी उदर की चृद्धि होती है इन सबों में ये रेखाएँ दीखने जगती है।

स्तन—स्तनो को अत्मे चलकर बहुत काम करना होता है। इस कारण वह इसी समय से तैयारी करने लगते हैं। इनके भीतर अधियो की संख्या बहुत बढ़ जाती है और वे कड़े हो जाते हैं। उनके अअभाग, जिनके द्वारा कचा दूध पीता है, कड़े हो जाते हैं। दूसरे मास से उनमें भारीपना मालूम होने जग्ता है। तीसरे या चौथे मास में इनसे कुछ पतजा दृष्य निकजने क्रिता है। तीसरे मास में स्तन के सुख के चारो और का रग गहरा हो जाता है। साथ में कुछ छोटे-छोटे अभरे हुए दाने भी दिखाई देने जगते हैं। स्तनो की सब अधियाँ तेजी से बढ़ती है।

हृद्य और रक्त-संचालन—गर्भकाल में हृदय को श्रिषक काम करना पड़ता है। उसको न केवल माता ही का पोषण करना है, वरन् बच्चे का पोषण भी करना पड़ता है। किंतु हृद्य में इतनी शक्ति होती है कि इससे भी श्रिषक काम कर सकता है। कुछ लोगों का विचार है कि हृदय का दाहना भाग बढ़ जाता है और इससे कभी-कभी चलने के समय श्वास लेने में क्छ होता है। हृद्य पर, विशेषकर श्रितम दिनों में, गर्भाशय का श्रवश्य ही कुछ भार पड़ता है, क्योंक वह उपर की श्रोर बढ़ता है श्रोर सब श्रगों को उनके स्थान से हृटा देता है। धर्मानयों में नोई परिवर्तन नहीं होता, किंतु उद्र की श्रिराएँ मोटी श्रोर फैली हई दिखाई देती है।

रक्त में रक्त-कयों की मात्रा यह जाती है। गर्भ के श्रंतिम दिनो में जाज कया श्रीर हीमोग्लोबिन बढ़ जाते हैं। प्रसव के समीप श्वेत कर्णों की संख्या में बृद्धि होती है। किन्तु प्रसव के तीन या चार दिन के परचात् अनकी संख्या किर पूर्ववत् हो जाती है।

वृक्क श्रीर मृत्र—गर्भकाल में मृत्रत्याग श्रधिक होता है। विशेषकर गर्भ के प्रारम्भिक श्रीर श्रन्तिम दिनो में मृत्राशय पर दवाव पड़ने के कारण वह उत्तेजित रहता है। इस कारण मृत्र श्रिक होता है। किन्तु मृत्र में विशेष बात देखने की यह है कि उसमें श्रजब्मन (Albumin) है या नहीं। श्रजब्मन का तिनक सा भी होना बहुत खरा है श्रीर उसकी चिक्सि शीध ही करनी उचित है। कभी-कभी भग के साव के कारण भी मृत्र में श्रजब्मन मिजता है। किन्तु सदा यही समक्तकर चुप न हो जाना चाहिए। यह निश्चय प्रकार से जान लेना कि श्रजब्मन मृत्र के साथ वृक्क ही से श्रा रहा है या नहीं, बहुत श्रावश्यक है। उसके प्रचात् उसकी तुरन्त ही चिकित्सा होनी चाहिए। श्रजब्मन श्रत्यन्त भयानक रोगो का सूचक है।

फुरफुस—इसको गर्भ के श्रन्तिम दिनों में श्रवश्य ही श्रिषक काम करना पड़ता है। इसका विशेष कारण यह होता है कि महा प्राचीरा पेशी पर गर्भाशय का बहुत भार पड़ता है। इस कारण बहुवा श्वास जरही-जरही चलने जगता है। कार्बन-डाई-श्रावसाइड श्रिषक निकजती है, क्योंकि श्रृण में बनी हुई गैस भी माता ही के फुरफुस द्वारा निकजती है।

श्रीर का भार—स्वम्ध स्त्रियो का स्वास्थ्य गर्भकाल में उन्नत हो जाना है। उनको चुधा अधिक लगती है; पाचन भी अच्छा होता है, इससे उनका स्वास्थ्य भी पहले से उत्तम हो जाता है। किन्तु जो स्त्रियाँ स्वाभाविकतया ही रोगिशी होती हैं, उनका स्वास्थ्य बिगड जाता है। गर्भकाल में गर्माशय में अृश्य के कारण भी शरीर का भार बढता है। कहा जाता है कि शरीर मैं वसा श्रीर दुव्यों से भी अधिकता हो जाती है।

नादी-मंदल-गर्भ को कम से कम प्रारम्भिक दिनों से नाडी-मंडल श्रधिक क्लेजित रहता है । के करना, किसी बस्त के खाने की दुच्छा न करना, श्राबस्य रहना इत्यादि सब इसी के जन्म है। जो स्त्रियाँ व्यायाम इत्यादि विजकत नहीं करतीं, पलंग पर पडे-पडे श्रामीद-प्रमीद में ही जिनका समय जाता है उनकी ये कष्ट अधिक होते हैं। स्वभाव चिडचिडा हो जाता है, शरीर में दरद रहने जगता है: हाथ-पाँव टरते है. असाधारण वस्तुओं के खाने की डच्छा होती है, मुँह से राज टपका करती है। गर्भ के प्रारम्भिक काल में यह दशा अधिकतर देखी जाती है। उस समय सारे शरीर की अपने की नई दशाओं के अनुकृत करना होता है. गर्भ के कारण जो-जो रक्त-संचालन इत्यादि में परिवर्तन हुए है उनको सहन करने के योग्य बनाना होता है । जब शरीर अपने को इन नवीन दशाओं के अनुकृत कर लेता है तो फिर उसकी कुछ क्ष्ट नहीं होता। इसी कारण यह बमन इत्यादि गर्भकाल के श्रारम्भ में देखें जाते हैं। तीसरे या चौथे मास के परचात वे जाते रहते हैं।

प्रसव — गर्भकाल के २७३ दिन समाप्त होने पर बच्चा अपने वासस्थान को छोडकर ससार में आता है। गर्भाशय से गर्भ के बाहर आने को प्रसव कहते हैं।

प्रसव के दो या तीन सप्ताइ पूर्व ही से स्त्री को कुछ हजकापन मालूम होने लगता है। इसका कारण, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, गर्भाशय का नीचे को खिसक जाना है जिससे हृदय श्रीर महाप्राचीरा पर का भार हजका हो जाता है। किन्तु इस समय मब श्रीर मूज़शाग श्रधिक होने जगता है, क्योंकि वस्ति में मूज़शय श्रीर मजाशय दोनों ही गर्भाशय से टबते हैं। गर्भ-काज के श्रंतिम स्पाह में बच्चे का सिर नीचे की श्रीर खिसकने जगता है।

प्रथम अवस्था-प्रसव का कारण मर्भाशय के मास-पेशियों का संकोच करना है। जब ये पेशियाँ संकोच करना श्रारभ करती हैं तो प्रसव की पीड़ा होने जगती है। ये दुरद विशेष प्रकार के होते हैं। चे थोडे-थोडे समय के अतर पर प्रतीत होते हैं। पहले दरदों के बीच में अधिक अतर रहता है। धीरे-धीरे यह अंतर कम होता जाता है। दरद श्रधिक होते जाते हैं, उनकी तीव्रता भी बढ़ जाती है। ये दरद पीठ से नीचे की श्रोर दोनों नितंबों के बीच में श्रारम होते हैं श्रीर श्रागे की श्रीर उदर श्रीर जंबा की श्रोर श्राते प्रतीत होते हैं। गर्शाशय मास-पेशियो के संशेचन द्वारा गर्भ को नीचे की श्रोर दकेवता है। गर्भ में बच्चे का सिर कीचे रहता है; इस कारण वही भाग आगे बढ़ता है। बच्चे के बाहर श्राने के जिये श्रावश्यक है कि गर्भाशय का मुख पूर्णतया चौडा हो जाय जिससे बच्चे का बाहर श्राना संभव हो। विना उसके मुख के पूर्णतया चौडे हुए बच्चा बाहर नहीं श्रा सकता। गर्भांसय के सकोचन से , उसका भुख चौडता है। दरहों के प्रारंभ होने से मुख के पूर्णतया चौडने तक प्रसद की प्रथमावस्था कहजाती है | यह अवस्था १२ से १ = घटे तक रह सकती है।

ज्यो-ज्यो द्राद [तीव होता है] त्यों-त्यों गर्भाशय का मुख भी श्रिषक खुलता है। इस समय स्त्री का क्ट बढ जाता है। पीठ को दावने से उसे आराम मालूम होता है। इस श्रवस्था के श्रारम में गर्भाशय के मुख से खुछ रक्त मिला हुआ रखेश्मा निकलता है। प्रथमावस्था के अत में बहुत सा पानी एक्ट्म निकलता है। इमका कारण उन मिलिलयो का फटना होता है जिनके भीतर बच्चा रहता है। जब वे मिलियाँ फटती हैं तो उनके भीतर का दृश्य भी एक्ट्म बाहर निकलता है। कभी-कभी ये मिलिलयाँ दूसरी ब्रावस्था तक नहीं फटतीं और उनको हाथ से फाइना पडता है।

दूसरी अवस्था— िमिल्लियों के फटने के पश्चात् दूसरी अवस्था आरंभ होती हैं। कुछ समय तक ठहर वर दरद फिर तेज़ी से आरंभ होते हैं। इनकी तीवता पहले की अपेचा और भी बढ़ जाती है। स्त्री को मालूम होता है कि जैसे कोई वस्तु नीचे को खिसक रही है। दरद की तीवता के कारण स्त्री अपने पास की किसी भी वस्तु को पफड़ लेती है। एक गहरा श्वास भीतर लेती है। श्रीर जब तक दरद का अंत नहीं हो जाता तब तक वायु को भीतर ही रखती है। उसका मुख जाज हो जाता है और अरीर से स्वेद निकजने जगता है। श्वास को भीतर रखने से उदर श्रीर महाश्राचीरा पेशी का गर्भाश्य पर भार बढ़ जाता है, जिससे अरूण के नीचे खिसकने और आगे बढ़ने में सहायता मिजती है।

इन दरदों के कारण सिर श्रागे को बदता है। वस्ति में मजाशय के उपर होता हुआ वह नीचे की श्रोर को जाता है। इससे यदि मजाशय में कुछ मज होता है तो वह मजद्वार में होता हुआ बाहर निकंज जाता है। श्रत को बच्चे का सिर भग-स्थान पर पहुँचता है। जिस समय दरद में बच्चे का सिर श्रागे को बढ़ता है उस समय भग श्रीर मजद्वार के बीच का स्थान उपर को उभर जाता है, किंतु दरद के बंद होने पर ज्यो ही बच्चे का सिर पीछे को हटता है त्यों ही यह स्थान भी समान हो जाता है। इस प्रकार दरटों में सिर आगे को बड़ना है और दरदों के बीच के समय में पीछे, को हट जाता है। श्रंत में सिर का पिछला भाग, जो सबसे आगे रहता है, भगास्थि की संधि के नीचे पहुँच जाता है। श्रंत में एक बड़ा तीन दरद होता है और इसके साथ बच्चे का सिर भग के बाहर आ जाता है। इसके पश्चात् दरद में किसी प्रकार की कमी नहीं होती। सिर, जो बच्चे की स्वाभाविक अवस्था में उसके बच्च की श्रोर मुद्दा हुआ था श्रोर जिस कारण से सिर का पिछला भाग सबके आगे स्थित था, सीधा हो जाता है। इससे उसकी जलाटास्थि सबसे ऊपर आ जाती है। इससे बच्चे का जलाट श्रीर मुख भी जलदी से भग से बाहर आ जाते हैं। सी के लिये यह महानु कष्ट का समय होता है।

सिर के भग से बाहर निकलने के परचाल कुछ समय के लिये दरद कम होता है, किन्तु फिर श्रारम हो जाता है श्रीर बचे का सिर श्रूमकर माता के दाहनों श्रीर श्रा जाता है। इसके परचाल बच्चे के कथे बाहर श्राते हैं। पहले दाहना कंथा बाहर श्राता है, उसके परचाल बायाँ कथा उत्पन्न होता है। इसके परचाल चन, उदर श्रीर निम्न-शाखाश्रों के उत्पन्न होने में किसी प्रकार का कष्ट नहीं होता।

बच्चे के जन्म लेने पर दूसरी श्रवस्था श्रव हो जाती है। यह श्रवस्था दो वा तीन घंटे ले लेती हैं; किंतु जिन स्त्रियों को कई बार बाजक हो चुके हैं उनमें कम समय जगता है।

तीसरी श्रवस्था — तीसरी श्रवस्था मे बचे के श्रवरा इत्यादि बाहर श्राते हैं। बचे के उत्पन्न होने के पश्चात् कुछ समय के जिये दरद बंद हो जात हैं श्रोर गर्भाशय संकुचित हो जाता है। वह श्रदर में एक कड़ी गेंद सरोखा प्रतीत होता है। दरद किर होता है और अपरा गर्भाग्य से प्रथक् हो उर भग द्वारा बाहर आ जाता है। इस अवस्था में कुछ मिनट से लेकर एक घटा तक लग सकता है।

प्रसृतिकाल — बचे के जन्म हो जाने के पश्चात् गर्माशय किर अपनी पूर्ववत् दशा से जौटने वा अयत करता है। इसमे उसको इ: से आठ सप्ताह जग जाते है। इस समय में स्त्री की दशा बहुत नाजुक होती है।

इन छः या श्राठ ससाह में गर्भाशय के श्राकार मे जितनी वृद्धि हुई थी वह सब जाती रहती है। उसकी दीवारे श्रपनी साधारण दशा में श्रा जाती हैं। मांस के नए सूत्र लुप्त हो जाते हैं। ग्यारह-बारह दिन के पश्चात् उदर में गर्भाशय नहीं प्रतीत किया जा सकता। धीरे-धीरे वह श्रपनी पूर्व दशा को पूर्णतया श्राप्त कर लेता है।

प्रसव के कई दिन परचात् तक स्त्रों के भग से एक प्रकार कह दृष्य बहा करता है। इसको जोकिया (Lochia) कहते है। प्रथम दो तीन दिन तक तो नेवल रक्त ही निकलता है। फिर उसमें सोरम का भाग श्रिषिक हो जाता है। साथ में रक्त क्या, गर्भाशय की कजा इत्यादि भी होते है। इसकी गंब सुहावनी नहीं होतो, किंतु वह दुर्गिंख भी नहीं कहीं जा सकती। यदि इस दृष्य में दुर्गिंख हो तो चिता का नारण है, न्यों कि उसका यह शर्थ है कि वहाँ रोग के जीवाणु पहुँच गए है।

प्रसव के पश्चात् का काज स्त्री के जिए एक बहुत ही विशेष समय होता है। इस समय भग श्रीर गर्भाशय दोनों वर्षों से परिपूर्ण कहे जा सकते हैं। यदि ऐसी श्रवस्था में वहाँ तनिक सी भी श्रशुद्धि पहुँच जाती है तो उससे भयंकर परिणाम होते हैं। जितनी स्वच्छता की इस समय श्रावश्यकता है बतनी किसी भी समय पर नहीं है। इस समय पर श्रसावधानी के ही कारण हमारे देश में सहस्रों स्त्रियों के प्रत्येक वर्ष प्राण जाते हैं।

स्त्री के जिये उत्तम भोजन, उत्तम स्वच्छ स्थान जहाँ शुद्ध वायु का ख़्व प्रवेश हो, स्वच्छ वस्त्र, चिन्ता से मुक्ति और पूर्ण विश्र म की अस्यंत आवश्यकता है। प्रसव के पश्चाद स्त्रो का दूसरा जनम समकता चाहिए।

# जाति की उत्पत्ति

वैज्ञानिकों के लिये अभी तक जाति का प्रश्न एक गृह समस्या है। इसका क्या कारण है कि किसी बार जडकी होती है और कभी जडका उत्पन्न होता है ? वे कौन सी वस्तुएँ है जो जाति की भिन्नता उत्पन्न करती है ? शुक्राणु और डिभ के भीतर कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं जिनके कारण यह जाति बनती है। अथवा कोई बाह्य प्रभाव ऐसे होते है जिनके कारण जातिभेद उत्पन्न होता है ? यह अभी तक एक समस्या है, जिस पर वैज्ञानिक लोग सहमत नहीं हैं है

इस प्रश्न ने सदा से लोगों को चक्कर में डाला है। गर्भवती भावी माताएँ इस बात की बहुत इच्छुक रहती है कि उनकों उनके आगामी संतान की जाति मालूम हो जाय । कभी-कभी भावी पिता तो डॉक्टरों से यह प्रश्न कर भी बैटते हैं। पश्चिमी देशों में स्त्रियाँ इस प्रश्न के संबंध में साधारणतया डॉक्टरों की सलाह लेती हैं। किंतु हमारे देश की स्त्रियाँ कजा के मारे इतना साहस नहीं करतीं। तो भी उनको इस बात के जानने की उतनी ही अधिक इच्छा रहती है। इसके संबंध में अनेक सिद्धान्त अनेक व्यक्तियो द्वारा बने हैं। इतने अधिक सिद्धांतों का बनना ही यह बता रहा है कि कोई भी सिद्धांत संतोषजनक शक्तर देने के योग्य नहीं है। कुछ सिद्धातों का नीचे उल्लेख किया जाता है:—

- जाति को उत्पन्न करना शुकास का काम है। वह डिंभ का न केवल गर्भाधान ही करता है, विद्व जाति भी वही उत्पन्न करता है।
- २, जाति को उत्पन्न करने का काम केवल डिंभ का है। इसमें शुकाश कुछ भी भाग नहीं लेता।
- ३. हिप्पोकटीज़ ( Hippocrates ) ना कहना है कि आगामि संतान की जाति माता-पिता के रज और शुक्र की अधिकता क उनकी शक्ति पर निर्भेर करती है। यदि पिता का शुक्र अधिक है और अधिक शक्तिवान् है तो पुत्र होगा। किंतु यदि माता का रज अधिक है व शक्ति में अधिक है तो पुत्री होगी।
- ४. यदि पिता अधिक बजवान् है तो पुत्री होगी, किंतु यदि माता का बज अधिक है तो पुत्र होगा।
- ४. ल्यूविनहोक ( Leeuwenhock ) यहाँ तक कहता है कि इसको शकाण में भावी संतान की जाति दिखाई देती है।
- इ. यदि दाहनी श्रोर के श्रंड से उत्पन्न हुए शुक्र का दाहनी श्रोर का डिभ-ग्रंथि से श्राए हुए डिंभ के साथ संयोग होता है तो उससे पुत्र होता है। यदि बाई श्रोर की ग्रंथि के डिभ का बाएँ श्रड के शुक्र से संयोग होता है तो पुत्री होती है।

इस सिद्धांतवाले यहाँ तक कहते है कि दाहने श्रोर का शुक्र बाई श्रोर के डिभ से व बाई श्रोर का शुक्र दाहनी श्रोर के डिभ से नहीं सिज सकते। उनके मिजने से गर्भाधान नहीं होगा।

- ७. केनेस्ट्रिनी (Canesstrini) का वहना है कि यदि कई शुक्राणु एक डिभ के भीतर प्रवेश करेगे तो पुत्र होगा। यदि एक डी शुक्राणु प्रवेश करेगा तो उससे पुत्री होगी।
- इ. डाक्टर रोस का कथन इससे विजकुत उल्टा है । उनके अनुसार थोडे शुक्राणुओं से पुत्र और बहुत से शुक्राणुओं से पुत्र होगी।
- ह. होफ़्कर और सेडलर (Hofacker & Sadler) कहते है कि माता और पिता में जिसकी श्रायु श्रधिक होगी बचा उसी की जाति का होता।
- १०. वर्नर और स्टोयडा (Berner & Storda) की सम्मिति विजकुल ही इसके विरुद्ध है। उनकी राय में बच्चे की वही जाति होगी जो माता और पिता में छोटी श्रायुवाले की है। यदि माता की श्रायु छोटी है तो पुत्री होगी। यदि पिता छोटा है तो पुत्र होगा।
- ११. यदि पिता बजवान् है तो पुत्र होगा। किंतु यदि माता का बज अधिक है तो पुत्रो होगी।
- १२. दूसरे महाशय बिलकुल इसके विरुद्ध ही कहते हैं। उनके श्रमुसार पिता के बलवान् होने से पुत्री श्रीर माता के बलवती होने से पुत्र होगा।

इस प्रकार के श्रीर भी कई सिद्धांत हैं। उनमें से बहुत से ऐसे है, जो एक दूसरे के विरुद्ध हैं। इनमें कोई भी ऐसा सिद्धात नही है, जो विषय पर किसी प्रकार का भी प्रकाश डाजता हो। सबसे पहले इस प्रश्न का वैज्ञानिक श्रध्ययन योरप मे पिछ्की शताब्दी के श्रंतिम दिनों में श्रारंभ किया गया था। ४६३.४०,०० बच्चों के जनम का पूरा हाल मालूम किया गया। इससे यह मालूम हुआ कि संसार में स्त्रियों की अपेक्षा पुरुष अधिक उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक १०० पुत्रियों के जिये १०६ पुत्र जन्म जेते हैं। दूसरे देशों की गणना से भी यही पाया गया है। किंतु जड़कों की जड़िक्यों की अपेक्षा मृत्यु भी अधिक होती है, जिसका परिणाम यह होता है कि स्त्रियों की सख्या मरदों की अपेक्षा अधिक हो जाती है। सन् १६०१ में इँगलेंड और वेल्स में १८,००० जड़के जड़िक्यों से अधिक जनमे थे, किंतु उसी वर्ष में स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों की २०,००० अधिक मृत्यु हुई। इस प्रकार सन् १६०१ में, इन देशों में, १०० पुरुष और १०७ स्त्रियों की निष्यत्ति थी।

पुरुषों श्रीर जड़कों की अधिक मृत्यु होने के कई कारण हैं।
अन्वेषण से यह मालूम हुआ है कि गर्भकाल में जड़िकयो की
अपेता जड़कों का अधिक नाश नहीं होता। किन्तु जन्म के समय
अर्थात् प्रसव में श्रीर उसके परचात् लड़कों की अधिक मृत्यु
होती है। प्रसव के समय अधिक मृत्यु का कारण लड़कों के शरीर
का बड़ा श्राफार है। प्रसव के परचात् जो अधिक मृत्यु होती
है, इसका कारण डाक्टर हेरी वेग्यवेल के अनुमार, लड़िकयों
की अपेता लड़कों में सहनशिक की कमी है। इनका कहना है
कि लड़िकयों का जीवन लड़कों की अपेता श्रिषक कठिन होता
है। स्त्रियों में पुरुषों की अपेता सहनशिक अधिक होतो है।
प्रकृति ने यह सहनशिक उनकों गर्भ और प्रसव के कछ को सहन
करने के लिये दी है। इसके श्रितिरक पुरुषों का जीवन ही ऐसा
होता है कि उनको बहुत विपरीत व मयानक श्रवसरों का सामना
करना पड़ता है। स्त्रियाँ श्रिषकतर घर ही पर रहती हैं। उनको
जीवनोपार्जन के लिये वह सब दुस्तर और दुस्साहसपूर्ण कार्य नहीं

करने होते, जो पुरुषों को करने होते है। ऐसे कार्यो से बहुतो की मृत्यु होती है, अयानक घटनाम्रो में पुरुष ही ऋधिक मरते हैं।

इसी कारण प्रकृति ने पुरुषों को अधिक हत्पन्न करने का प्रवध किया है। कितु अधिक पुरुष क्योकर ।उत्पन्न होते हैं, प्रकृति ने इसका प्रवध किस्न भाँति और कहाँ किया है कि स्त्रियो की अपेचा पुरुष अधिक उत्पन्न हों। इस संबंध से मिस्टर डौसन के सिद्धांत की कुछ व्याख्या करनी आवश्यक मालूम होती है।

मिस्टर डौसन (E. R. Dawson) का कहना है कि पिता सतान की जाति पर किसी प्रकार का भी प्रमान नहीं डाजता। जाति को उत्पन्न करनेवाजी माता है। यह महाशय यह मानते हैं कि दाहिनी डिंभ-ग्रंथि के जितने डिंभ हैं, वे सब पुरुष इत्पन्न करते हैं श्रीर बाई ग्रंथि के डिंभ स्त्री उत्पन्न करते हैं। यह दोनो श्रोर की ग्रंथियों का कर्म भिन्न मानते हैं। एक ग्रंथि का काम जड़ कियाँ उत्पन्न करना है श्रीर दूसरी ग्रंथि का काम जड़ कियाँ उत्पन्न करना है। पिता का काम केवज डिंभ को गर्भित कर देना है। इस प्रकार शुक्राणु का काम केवज यह है कि वह डिंभ को इस प्रकार उत्तीजत कर दे कि वह विद्या करने जगे।

पहले कहा जा जुका है कि जिस समय कन्या उत्पन्न होती है तो इसके डिम-ग्रथियों में डिम इपस्थित होते हैं। जन्म के पूर्व ही ग्रथि में सब डिंभ रहते हैं। जन्म के परचात् जीवन में कोई नया डिम नहीं बनता। केवल वही डिंम, जो पहले से वहाँ पर हैं, परिपन्नव होते रहते हैं। जन्म के समय प्रत्येक ग्रन्थि में कोई ७०,००० डिंम होते है। समय-समय पर डिंम परिपन्नव होकर मासिक स्नाव के समय पर ग्रन्थि से प्रनाजी में श्राते हैं। बहुत से डिंम श्रायु-पर्यत परिपन्नव नहीं होते। एक श्रीर बात जो ध्यान देने योग्य है श्रीर जिसको बहुत से लेखनों ने जिखा है वह यह है कि दाहने श्रीर की प्रनिथ बाई प्रनिथ से कुछ बड़ी होती है। मिस्टर डौसन के श्रनुसार दाहनी प्रनिथ के डिम्म से पुत्र श्रीर बाई प्रनिथ के डिम्म से पुत्री होती है। इस प्रकार जड़ियों की श्रपेचा श्रधिक जड़कों का उत्पन्न होना स्वामाविक हो है, क्योंकि दाहनी प्रनिथ ही बाई से बड़ी है। इससे यह श्रनुमान किया जा सकता है कि उसमे डिम्म मो श्रवश्य ही श्रधिक होते हैं। मिस्टर डौसन श्रधिक बड़नों के उत्पन्न होने का यही कारण बताते हैं।

इस सिद्धान्त के अनुसार यदि एक मासिक साव में एक प्रनिथ से डिम्म श्राता है तो दूसरे साव में दूसरी प्रनिथ डिम्म मेजती है, दोनो प्रनिथयाँ बारी-बारी से काम करती हैं। बहुत से अन्वेषण और प्रथोगो द्वारा इस मत का समर्थन किया गया है। इस प्रकार इस मत के अनुसार एक मास के गर्भ से जडका होगा और दूसरे मास के गर्भ से जडकी। सिद्धन्तकर्ता : स बात को बड़े जार के साथ कहता है कि सारे जीवन भर यही चक चजता है। पहले मासिक साब में यदि दाहनी प्रनिथ से डिम्म श्राया है, तो असके गर्भ से जड़का होगा। श्रीर दूसरे मास में दूसरी श्रीर को प्रनिथ से जो डिम्म श्राएगा इससे कन्या उराज होगी।

इसी सिद्धान्त का श्राधार रखते हुए सिन्टर डोसन का नहना है कि हमको यदि प्रथम स्तान की जाति मालूम हो श्रीर उसका जन्मदिवस श्रीर निधि का पता हो, तो भावी सतान की जाति सहज में बताई जा सकती है। स्त्रियों को श्रीयकतर मासिक साव प्रत्येक २८ दिन पर होता है। इस प्रकार वर्ष भर के ४२ सप्ताहों में १३ मासिक खाव होते हैं। जिनका मासिक वाज कम होता है, छन्को श्रिषक बार सासिक स्नाव होता है। ऐसी दशा में मासिक काल मालूम होने से मासिक स्नाव की संख्या सहज में निकाली जा सकती है।

यदि हमको उत्पन्न होनेवाले बच्चे की जाति मालूम करनी है तो पहले श्रन्तिम बार जनमे हुए बच्चे का जनमदिवस जानना श्रावश्यक है। साधारणतया स्त्रियो का गर्भकाल २८० दिन अथवा ४० सप्तोह होता है। यदि हम इस बच्चे के जन्मदिवस से गिनकर ४० सप्ताह पूर्व का दिन मालूम कर ले तो हमें वह दिन मालूम हो जायगा जब उस बच्चे को उत्पन्न करनेवाले डिम्म का गर्भावान हुआ था। यदि यह बच्चा लडका है तो ४० सप्ताह पूर्व प्रनिय से श्रानेवाला डिम्भ दाहनी प्रन्थि से श्राया था श्रीर वह पुरुष-डिम्भ था। श्रतएव इस साव से अब आगे की श्रोर गिनना चाहिए श्रीर इसी श्राधार पर कि एक मास में एक अन्धि से श्रीर दूसरे मास में दूपरी अधि से डिम्भ श्राता है: श्रीर दाहनी ग्रथि का पुरुष श्रीर बाई का स्त्री डिम्म होता है, उस समय तक गिनते हुए चले जाना चाहिए जब तक कि हम उत्पन्न होनेवाले बच्चे के संभव जन्मदिवस से ४० सप्ताह पूर्व के मासिक स्नाव पर पहुँच जावें; अर्थात् यदि हमारे हिसाब के अनुसार २० दिसम्बर को बच्चे का जन्म होना है तो हमको २० दिसम्बर से ४० सप्ताइ पूर्ववाले मासिक स्नाव का पता जगाना चाहिए श्रीर देखना चाहिए कि इस स्नाव में कीन सा हिम्भ श्राया है। बस. आवी सन्तान की वही जाति होगी। इस गणना मे प्रत्येक दिसम्बर श्रीर जनवरी के बीच में एक साव का श्रधिक हिसाब बागा देना चाहिए।

इस प्रकार यह विदित होगा कि यदि एक वर्ष के अक्टूबर या दिसम्बर मास का गर्भ जड़वा है तो दूसरे वर्ष के उसी मास का गर्भ जड़की होगा, क्योंकि हमको तेरह मासिक स्नाव का हिसाब जगाना पड़ता है। इस कारण जिस मास में किसी स्त्री के एक बचा हुआ है उसी मास में दूमरे वर्ष में दूसरी जाति के बचा उत्पन्न होगा। मिस्टर डौसन इस गणना को बिजकुन सत्य मानते हैं। इनके अनुसार इसमें त्रुटि होने की कोई संभावना नहीं है, किंतु दूसरे वैज्ञानिक जोग इसको संदेह की दृष्ट से देखते हैं। अभी तक यह सिद्धांत भी उसी अवस्था में है जिसमें कई दूसरे हैं।

इस िद्धांत के समर्थन में डोसन महाशय ने अनेक उदाहरण जिसे हैं, जहाँ उनकी गणना के अनुसार परिणाम ठीक निकले हैं। क्रोन विक्ोरिया (Queen Victoria) के परिवार का उन्होंने उदाहरण दिया है। प्रथम सतान—धिसेस विक्टोरिया—जन्म-दिवस—२१ नवम्बर, १८४०। दूमरी संगान—किंग ऐड १ई—जन्मदिवस—२ नवंबर, १८४१।

ड्यक श्राफ़ ऐडिनबरा का परिवार:--

प्रथम सतान — पुत्र — जन्मिद्न — श्रक्टूबर १८७४. दूसरी ,, पुत्री ,, श्रक्टूबर १८७४. इयक श्राफ केनाट का परिवार: —

प्रथम संतान — पुत्रो — जन्मदिन — जनवरी १८६२. दूसरी ,, पुत्र ,, जनवरी १८८३.

किन्तु यदि बच्चा तीसरे वर्ष ४सी मास होगा तो उसकी जाति भी वही होगी, जो प्रथम वर्ष में उत्पन्न हुए बच्चे की जाति थी। साधारण तौर से इस प्रवार भी हिसाब जगाते हैं कि प्रन्तिम बच्चे के जन्ममास से गिनना श्रारम्भ वरके उत्पन्न होनेवाले बच्चे के जन्म लोने के मास तक गिनते हैं। इससे बच्चे की जाति का

पता जग जाता है; किन्तु मिस्टर डौसन के श्रनुसार यह गणना उतनी ठीक नहीं होतो जितनी कि मासिक स्राच के श्रनुसार की नई गणना होती है। इन महाशय ने श्रपने पत्त में बहुत से उदाहरण दिए हैं जिनमे से निन्न-जिखित उदाहरण विशेष है।

रूस के अन्तिम ज़ार के परिवार में जारोना में निस्न-जिखित बच्चे उत्पन्न हुए---

Princess Olga (जिसेजा श्रोतगा)—जन्मदिवस ११ नदं० १८६१.
Princess Tatiana (,, टोटियाना )—,,—१० जून १८६७.
Princess Marie (,, मेरी )—,,—२६ जून १८६६.
Princess Anastasia (, ऐनेस्टेजिया)—,,—१८ जून १६०१.
Prince Alexis (जिस ऐजेन्सिस)—,,—१२ श्रगस्त १६०६.

इसी प्रकार स्पेन के राजघराने का भी उदाहरण दिया

- 1. Prince of Asturias-पुत्र-जन्म-दिन १० मई १६०७.
- 2. Prince of Jaime -पुत्र- ,, २३ जून ४६० ...
- 3. Princess Beatrice पुत्री- " २२ जून १६०६.
- '4, मृत बच्चा— पुत्र— ,, २१ मई १६१०. (इस बच्चे के डत्पन्न होने भी जून १६१० में श्राशा थी)
  - 5. Princess Maria -पुत्री- " -१२ दिनम्बर १६११.
- - 7. Prince Gouzale -पुत्र , -२४ अक्टूबर १६.४. मिस्टर डौसन के अनुसार यह गणता छन बच्चों के सम्बन्ध में जो समय से पूर्व ही जन्म लेते हैं, प्रायः ठीक नहीं होती। किन्तु विद्यादा मास पूर्व जन्म लेगा तो गणना के अनुसार निकाजी हुई जाति टीक होगी। यदि बच्चा केवल एक मास पूर्व जन्म लेगा

तो वह ठीक नहीं होगी। इसके श्रितिरिक्त दूसरी बात जिसका स्तान की जाति मालूम करने पर प्रभाव पड़ता है, वह माता का मासिक स्नाव है। किन्हीं स्त्रियों को स्नाव २४ या २४ वे दिन हो जाता है। किन्हीं को २५ वें दिन होता है; किसी-किसी को ३० वें दिन तक होते देखा जाता है। इस प्रकार वर्ष भर के मासिक स्नावों की संख्या में बहुत श्रतर पड़ सकता है। गणना करते समय इन सब बातो का ध्यान रखना श्रावश्यक है।

किसी स्त्री व पुरुष को श्रागामी सतान की जाति बताने से पूर्व निक्त-जिखित प्रश्नों का उत्तर जान लेना चाहिए—

- १. मासिक धर्म कितने दिवस पर होता है ?
- २ प्रत्येक बार स्नाव कितने दिन तक रहता है ?
- ३. क्या उनमें कभो गडबडी भी हो जाती है ?
- पिछ्ना बचा कौन-सी तारीख को जन्मा था १ वर्ष, महीना श्रीर तारीख सब मालूम होना चाहिए।
- ४. बचा लडका था या लडकी १
- ६. वह उचित समय के पूर्व श्रथवा उसके पश्चात् जन्मा था श्रथवा उसका जन्म ठीक समय पर हुआ था ? यदि उसने कुछ दिन छोड़े थे व श्रधिक लिये तो वह कितने दिन थे ?
- ७ कितने दिन तक बच्चे को दुध पिखाया गया था १
- द्ध श्रंतिम प्रसव के कितने दिन पश्चात् मासिक धर्म आरंभ हुआ था ?
- यदि हो सके तो अंतिम बचे के जन्म के परचात् सब मासिक स्नाचो की तारीख मालूम कर लेनी चाहिए।
- १०, श्रगले स्नाव की तारीख।
- ११, श्रंतिम बच्चे के जन्म के पश्चात् क्या कोई गर्भ गिरा ?

१२. दूसरे बचों के जनम की तारीख़ श्रींग डनकी जाति।

सिस्टर डोसन का कथन है कि इन सब बातों का ज्ञान प्राप्त

करके आवी बच्च की ठीक जाति बताने में उनको कभी श्रसफजता

नहीं हुई है। वह कहते हैं कि उनका कथन १७% सदा ठीक निकजा

है। ३% की ख़िट इस कारण होती है कि उनको सारी श्रावश्यक

सूचना ठीक-धीक नहीं मिजती। बहुधा माताएँ व पिता

उपर्युक्त प्रश्नों का उचित उत्तर नहीं दे पाते। श्रीर कभी-कभी

उनको गजत सूचना मिज जाती है।

अभी तक किसी वैद्यानिक ने डिंभ-प्रथि से डिंभ को निकजते हुए नहीं देखा है और न शुक्राणु द्वारा उसका गर्भाधान होते ही देखा है। इसी कारण इतने प्रकार के अनुमान किए जाते है। छोटे जतुत्रों में यह सारी घटना देखी जा चुकी है त्रोर इसी के उपर मनुष्य में भी होनेवाली घटनाश्रों का श्रनुमान किया जाता है। यह समका जाता है कि जैसा वहाँ होता है वैसा ही मनुष्य में होता होगा। किंतु कौन कह सकता है कि मनुष्य के डिंभ ग्रीर शुक्राणुत्रों से दूसरे पशुत्रों के डिंभ ग्रीर शुक्राणुत्रों से कुछ भिन्नता नहीं है। भिन्नता कुछ न कुछ अवस्य है। मनुष्य के डिंभ श्रीर शुकागुश्रो के मेल से मनुष्य ही उन्पन्न होता है श्रीर पश्चश्रों के डिंभ और शुका गुप्रों के मेल से वही पशु उत्पन्न होते है जिनके वह डिभ श्रीर शुकाणु है। उनसे दूसरे पशु नही उत्पन्न होते। मनुष्य में किसी डिंभ श्रीर शुकाणु से जडका उत्पन्न होता है किंत दूसरे से जड़की होती है। इससे मालूम होता है कि किसी प्रकार का ग्रंतर श्रवश्य है, किंतु श्रभी तक हम उस ग्रंतर को नही जान सके हैं। संभव है, वह दिन शीघ्र ही श्रा जावे जब हमें वह श्रंतर दीखने लंगे और डिंभ के परिपक्व होने को भी हम देख सकें।

ऐसा होने पर इच्छित जाति का बच्चा उत्पन्न करना कुछ कठिन न होगा।

छोटे पशुत्रों पर वैज्ञानिकों ने जो अन्वेषण किए हैं उनके परि-णाम इन सिद्धांतों से भिन्न हैं। उनके श्रनुसार जाति का निश्चय करना किसी प्रकार की बाह्य दशा पर निर्भर नहीं करना। भोजन इत्यादि के घटाने-बढ़ाने व माता-पिता की आयु हत्यादि का प्रभाव चाहे कुछ बाडके श्रीर बड़िकयों की संख्या की निष्पत्ति पर पहे, किंत स्वयं बच्चे की जाति को बनाने में डन दशाओं का कुछ प्रभाव नहीं पडता। श्राजकन वैज्ञानिक लोग उत्पादक सेलो में क्रोमो-सोमों (Chromosome) को मानने हैं। यह क्रोमोसोम सुदन-दर्शक यंत्र के द्वारा डंडे की भाँति दिखाई देने हैं। प्रत्येक जानि में इनकी एक विशेष संख्या होती है । पुरुष के उत्पादक लेखी में इनकी संख्या ४७ होती है। जिस समय शुक्राणु अपने पूर्वन सेतो से, जिनको Spermatocyte कहते है, बनते हैं उस महन पूर्वज सेलों के पक्वीकरण में इन क्रोमोस्य के प्रबंध में कुछ परिवर्तन होता है। सेंताबिस कोमोसोम २३ जोडों में एकतिन हो जाते हैं, श्रीर एक कोमोसीम श्रवग रह जाना है जिसकी x--क्रोमोसोम कहते हैं। जिस समय इन सेजों से शुकागु बनते हैं तो यह जोड़ भिन्न-भिन्न होकर दोनों शुकाणुत्रों में चर्ज जाते हैं. क्योंकि एक पूर्वज सेल से केवल दो ही शुक्राण बनते हैं। इस प्रकार प्रत्येक शुक्राणु में २३ क्रोमोसोम हो जाते हैं। किंतु वह ×-क्रोमोसोम केवल एक ही शुक्राणु में जाता है।

उधर डिंभ में उस प्रकार का कोई ×-क्रोमोसोम नहीं होता। इसके क्रोमोसोम विभाजित होकर पूर्वज सेजों से दोनो डिंभों में समान संख्या में चले जाते हैं। इस प्रकार प्रत्येक डिंभ में समान कोओसोम रहते हैं। वैज्ञानिकों को प्रयोगों द्वारा यह मालूम हुन्ना है कि जब + कोमोसोमवाला शुकाणु डिंभ से मिलता है ता स्त्रीजाति का बच्चो उत्पन्न होता है। किंतु यदि दूसरे शुकाणु का डिंभ से संयोग होता है तो उससे पुरुष बालक उत्पन्न होता है।

यह प्रयोग छोटे श्रेगी के उन जतुत्रों पर किए गए हैं जिनके जनक सेल पारदर्शी होते हैं। उनमें देखी हुई घटनाम्रों ही पर मनुष्य के संबंध में भी सिद्धांत निद्धीरत किए गए है। साधारण-तया यिद्वान् यही मानते है कि एक दिभ के जिए केवज एक ही शुकाणु की श्रावश्यकता होती है। एक शुकाणु से सयोग होते ही उसका गर्भावान हो जाता है। किंतु यह एक गृह समस्य। है कि जहाँ एक ही शुकाणु से काम चल सकता था वहाँ प्रकृति ने इतनी फिज्बा बचों दिखाई है ? सारे स्थानों में तो प्रकृत ऋत्यंत कजूसी के साथ काम लेती है, दिंतु यहाँ इतनी दानी क्यों बन गई है ? जहाँ केवल एक का काम है वहाँ लाखों का खर्च करना तो बुद्धिमत्ता नहीं कही जा सकती। किंतु वास्तव में शुक्राणु श्रीर डिम का गर्भाधान तो किसी ने देखा नहीं है। संभव है कि एक र्डिभ का गर्भाधान करने के जिये केवज एक ही शुक्राणु काफ़ी हो, किंतु इससे विरुद्ध होने की भी संभावना हो सकती है। वास्तव में इस बात का पूर्णतया निपटारा तभी हो सकता है जब शुक्राण ष्ट्रीर डिंभ के संयोग को देखा जाय।

मिस्टर डौसन श्रपने सिद्धांत में यहाँ तक विश्वास रखते हैं कि उनका कथन है कि मनुष्य श्रपनी इच्छा के श्रनुसार संतान हत्पन्न कर सकता है। वह चाहे तो पुत्र हो, चाहे पुत्री हो। वह कहते हैं कि बहुत से जोगों ने उनकी सजाह से काम किया है श्रीर संतोषजनक परियाम हुए हैं। नहीं कहा जा सकता कि इन

महाशय का दावा कहाँ तक ठीक है। यद्यपि इनको श्रपने सिद्धांत में दढ़ विश्वास है, किंतु वैज्ञानिक संसार उसको श्रमी तक मानने के बिए पूर्णतया प्रस्तुत नहीं है।

जाित का प्रश्न एक महान् गृढ़ समस्या है। जिस दिन यह प्रश्न हज हो जायगा श्रीर यह मालूम हो जायगा कि श्रमुक कारणों से पुत्र व पुत्रो ठत्पन्न होते हैं श्रीर उन कारणों को वश में करने का साधन भी मनुष्य के हाथ में श्रा जायगा, उस समय कदािचत् वडी हो हजचज मच जावेगी। प्रत्येक मनुष्य पुत्र ही उत्पन्न करना चाहेगा, पुत्रो कोई भी उत्पन्न न करेगा। ऐसा होना श्रसंभव प्रतीत होता है; क्रोंकि प्रकृति के नियम श्रद्रज हैं श्रोर उसका चक्र श्रद्भट है।

## त्रानुवंशिक परंपरा

हम देख चुके है कि जब शुकाणु और डिंभ मिलते है तो उनसे एक अ यासेल बनता है। इस अ यासेल में दो बातों की अद्भुत शक्ति होती है। एक तो उसमें भाग होता है और भाग होकर उससे अनेक सेल तैयार हो जाते है। दूसरे इन सेलों से शरीर के भिज-भिन्न अग बनते हैं। यह सेल आरंभ ही से इस प्रकार कार्य करता है कि मानों वह अपने भविष्य के मार्ग से पूर्यत्या परिचित है और उसको उस पर ठीक-ठीक चलने का पूरा ज्ञान है, जिससे वह किसो स्थान पर भी श्रुटि नहीं करता , सीधा अपने मार्ग पर चलता हुआ अपने निर्दिष्ट स्थान पर पहुँच जाता है। इस सेल के भाग से जो सेल बनते हैं वे ठीक एक निश्चि विधि का अवलंबन करते हैं। जिन परिवर्त्तनों के पश्चात् शरीर के भिन्न-भिन्न श्रंग बनते हैं वे भी अत्यत क्रमबद्ध होते हैं ; मानों उनको एक अत्यत चतुर अनुभवी मनुष्य कर रहा हो। बल्क यों कहना चाहिए कि कुछ परिवर्त्तन तो ऐसे अद्भुत् होते है, जो मनुष्य के कौशल श्रीर चातुर्य के बाहर हैं।

त्राञ्चवंशिक परंपरा-इससे प्रतीत होता है कि यह गुण किसी संतित में दवे रह जाते हैं श्रीर फिर भी प्रकट हो जाते हैं। इन सब विचित्र घटनाय्रों को वैज्ञानिक त्र्यानुविशिक परंपरा के नाम द्वारा प्रकट करते है। इससे उनका यह श्रभिप्राय है कि माता-पिता के गुण-दोष न केवल उनकी ही संतान में किंत श्रागामी संतितयों मे भो पहुँच सकते हैं। श्रतएव श्रानुवशिक परंपरा के सिद्धांत द्वारा इन सब बातों का पूर्णतया समाधान करना श्रावश्यक है। माता-पिता के गुगा तो संतान में श्रवश्य ही श्राने चाहिए, क्योंकि जैसा इम पहले देख चुके हैं। संतान माता-पिता दोनों के शरीर के अवयवों के मेल से बनती है। अतएव उनमें वह गुण श्राना तो स्वाभाविक ही है। कितु वे गुण, जो पूर्वजों में उपस्थित थे. पौत्रों और प्रपौत्रों में क्योकर आते हैं। ऐसी कौनसी वस्त है जो इन गुर्णों को माता-पिता से बच्चों में ले जाती हैं ? क्या शुक्रागु श्रीर डिंभ में कोई ऐसी वस्तु होती है जो उन गुर्खों को संतान के शरीरों मे ले जाती है ? श्रीर फिर वे गुर्ख भावी सतति में क्योंकर पह चते हैं ?

पिछले समय के अ ग्रास्त्रवेत्ताओं का विचार था कि उत्पादक बीजों ( शूकाण श्रौर हिंभ ) में पूर्ण व्यक्ति के स्रगों की रचना अत्यंत सूच्म स्वरूप में वर्तमान रहती है; शरीर का प्रत्येक स्रगः अत्यंत सूच्म क्यों के स्वरूप में इपस्थित रहता है। इन बीजों के गर्भाधान के पश्चात् वही पूर्ण सूच्म स्रग विकितत हो जातें हैं; उनकी वृद्धि हो जाती है स्रथात् सेल के स्वरूप से पूर्ण व्यक्ति के स्वरूप में पूर्ण व्यक्ति के स्वरूप में स्राने में उन पूर्व सूच्म श्रंगों का केवल विकास होता है। कुछ लोगों का यहाँ तक विचार था कि भावी स्रनेक सतिव उत्पादक सेलों में सूच्म बीजरूप में रहती हैं। कुछ सममते थें

कि यह सूचम रूप डिंभ में रहते हैं, कुछ का विचार था कि शुकाख उनका वासस्थान है।

किंतु वैज्ञानिकों का दूसरा दल इसको नहीं मानता था। इस संप्रदाय के लोग कहते थे कि गमित डिंभ में किसी प्रकार की रचना नहीं होती। वह एक रचना-विहीन सेल हैं। उसमें उन लोगों को भावी गरीर के ग्रंगों के कोई भी चिह्न नहीं दोखते थे।

इस कारण वह ऊपर के मत से सहमत नहीं थे और अूण को एक रचना-रहित सेज मानते थे।

सूचम-दशक यत्र द्वारा जहाँ तक पता बगता है कि डिंभ के सेल में किसी प्रकार की विशेष रचना नहीं पाई जाती, जिससे कहा जा सके कि श्रमुक रचना से सिर बनेगा श्रौर दूसरी रचना से टॉर्ग बनेंगी। वह केवल एक प्रोटोप्लाज्म का द्रकडा दिखाई देता है, जिसके सब भाग समान हैं और जिनमें अन्य सेजों की भाँति एक केंद्र रहता है। इससे पहले मत के अनुयायियों के कथन को किसी प्रकार भी ठीक नहीं माना जा सकता। यह मत विकास मत कइ-जाता है श्रीर दूसरे को Epigenisis कहते हैं। यद्यपि विकास मत पूर्णतया अप्रमाणित मिद्ध हो चुका है, किंतु दोनों मत के अनु-यायियों मे अब भी विवाद चलता रहता है। विकास मतानुयाधी श्रपने मत में कुछ परिवर्तन कर चुके हैं। अनका कहना है कि अूग्र-सेन में यद्यपि कोई ऐसी विशिष्ट भिन्न रचनाएँ नहीं होतीं जो भिन्न-भिन्न ग्रंगों को बनाएं, किंत उनमें श्रयुत्रों के भिन्न-भिन्न समूह रहते हैं जिनसे भिन्न-भिन्न त्रगों की रचना होती है। संभव है कि भिन्न-भिन्न अणुओं से ही शरीर के भिन्न-भिन्न अंगो की रचना होती हो और भविष्य का वृद्धि-क्रम श्रीर संतान में गुण श्रीर दोष उत्पन्न करनेवाले ऐसे ही परिमाणुत्रों के समुद्द हों, जिन पर आगो बनानेवाले प्रासाद के आकार इत्यादि निभर करते हों। इस सिद्धांत का समर्थन किन्हीं प्रयोगों द्वारा नहीं हुआ हे, किंतु इस सिद्धांत के मान लेने से बहुत सी किंठनाइयाँ दूर हो जाती है। इसी कारण बहुत से चैद्यानिक इस मत को किसी न किसी रूप में मानते है। यह मान लेना कि इन से लों से किसी प्रकार की भिन्नता नहीं होती, उचित नहीं मालूम होता। बहुत से जनुआं के उत्पाटक सेज समान है, क्यांकि यंत्रों से देखने से उनमें कोई भिन्नता नहीं दोखती। तब फिर यह कैसे होता है कि एक उत्पादक सेज से मनुष्य बनता है तो दूसरे से बंदर या घोडा बनता है। इस कारण कुछ न कुछ भिन्नता तो अवश्य है। वेवज हम अभी तक उसे मालूम नहीं कर सके हैं। इस कारण इस सिद्धांत को मान लेने से कि उत्पादक सेजों में परमाणुओं के भिन्न-भिन्न समृह होते हैं, जिनसे भिन्न-भिन्न श्रंग बनते हैं व गुण उत्पन्न होते हैं, यह किंठनता मिट जाती है।

वीज्ञमेन का सिद्धांत—माना-िपता के गुणों वा सतान में आविभांव किस प्रकार होता है, इस विषय पर जर्मनी के प्रोफेसर बीज़मेन (Wiesmain) ने बहुत कार्य किया है। श्रीर उनका सिद्धांत 'उत्पादक बीज की निरंतरता' (Continuity of Germplasm) नाम से प्रसिद्ध है। इनका मत हैं कि माता श्रीर पिता के गुणा उत्पादक सेज में क्रोमोसोम के भीतर रहते है। यह क्रोमोसोम जाति के गुणों के वाहक हैं, जो उनको एक संति से दूसरी श्रीर दूसरी संतित से तीसरी संतित में पहुँचाते है। इम पहले ही देख चुके हैं कि अ ्यासेज में माता श्रीर पिता दोनों के क्रोमोसोम उत्पादक सेजो से श्राते हैं। श्राधे क्रोमोसोम माता के श्रीर श्राधे पिता के होते है। यही क्रोमोसोम गुणों को माता-िपता से बक्वो मे ले जाते है। वीज़मेन मानता है कि इन क्रोमोसोमों मे

अत्यत सूक्त कया होते हैं, जिन पर मनुष्य के शरीरका श्राकार, उसके श्रगो की रचना, उसके गुण इत्यादि निर्भर करते हैं। इन सारे क्यों के समूह को उसने उत्पादक बीज (Germplasm) का नाम दिया है श्रोर प्रत्येक कया को वह निर्द्धारक (Detoimmants) कहता है; क्यों के यह निश्चय करते हैं कि किस प्रकार उत्पत्ति होगी श्रोर कीन सी रचना कैसी होगी। यह महाशय यह मानते हैं कि उत्पादक बीज को बनानेवाले माता-पिता नहीं होते हैं, किन्तु वह पूर्वजो से बराबर चला श्राता है। श्रथीत् जिस उत्पादक सेल से बचा बना है वह उत्पादक सेल माता या पिता ने नहीं बनाया है किन्तु वह उस उत्पादक सेल का एक भाग है, जिससे रायं माता या पिता बने थे। श्रोर उनको उत्पन्न करनेवाले उनके पूर्वजो के उत्पादक सेलों के कुछ भाग थे। वीजमेन का कदना है कि इसी कारण पूर्वजों के गुण बच्चों में श्राते हैं, क्योंकि उनको उत्पन्न करनेवाला बीज श्रत्यंत प्राचीन पूर्वजों से चला श्रा रहा है।

जिस समय किसी डिभ व शुकाणु के उत्पादक बीज से नोई बचा बनना है तो उसके भिज्ञ-भिज्ञ भागों से भिज्ञ-भिज्ञ श्रंग बनते हैं। किंतु कुछ भाग ऐमा होता है जिमसे भविष्य का उत्पादक बीज बनता है। श्र्यांत् बच्चे का उत्पादक बीज माता-पिना के उत्पादक बीज का एक भाग है। इस प्रकार यह बीज एक वंश से दूसरे वंश में चजा जाता है। इसका कही नाश नहीं होता। कहीं भी इसकी निरंतरता नहीं दूरती। जिस उत्पादक बीज ने पितामह य मातामह को बनाया है वही माता श्रीर पिता को भी बनाएगा। श्रीर उन्हीं से पुत्र या पुत्री भी उत्पन्न होंगे। यही बीज श्रागे की संतितयों को भी उत्पन्न करने का काम करेगा।

वीजमेन का कथन है कि "प्रत्येक उत्पत्ति में सारा उत्पादक

बीज शरीर बनाने के काम में नहीं श्राठा; माता-पिता का सारा बीज बच्चे के शरीर बनाने में खूर्च नहीं होता। उसका एक भाग बिना किसी प्रकार परिवर्तित हुए उत्पादक बीज के रूप में संतान में चला जाता है।"

प्रोफ़ सर प्रार्थर टामसन इस सारे मत को उत्तम प्रकार से वर्णन करते है। वह कहते हैं कि "यदि किसी गर्भित डिंभ से जिसमे अ. क. ख. च. प. म. गुण वर्तमान है, किसी व्यक्ति की उत्पत्ति होती है तो उसमें यह अ. क. ख. च. प. म. सब गुगा ष्ठत्पन्न होंगे। किंतु वह उत्पादक सेन जो आगे चनकर नई संतान उत्पन्न करेंगे पहले ही से अलग हो चुके है और उनमें अ. क. ल. च. प. म. सब गुण वर्तमान है। इस प्रकार नए व्यक्ति का जीवन भी उतनी ही 'पूँजी' से आरम होता है।" श्रोक सर टामसन का कथन कुछ सीमा तक ठीक नहीं मालूम होता। उनका कहना कि बीज से उत्पन्न हुए व्यक्ति में अ. क. ख. च. प. म. सब गुण उपस्थित होंगे. सारी बात को स्पष्ट नही करता। चाहे सारे गुण उपस्थित हों, किंतु यह आवश्यक नहीं है कि सारे गुण उदय भी हों: अथवा सब गुणो का उस व्यक्ति में विकास हो। कुछ गुण उदय होंगे, कुछ दवे रहेंगे। यही कारण है कि यह देखने मे आता है कि कभी-कभी कई पीढ़ियों के पश्चात् कुछ गुण उदय होते है। पितामह या उनसे भी पूर्व पुरुषों में जो गुए थे वह बीच की दो या तीन पीढ़ियों में नही दिखाई देते । उसके पश्चात वह फिर डदय होते हैं। इस कारण यह मानना पड़ता है कि यह आवश्यक नहीं है कि उत्पादक बीज में सम्भितित सब गुण एक ही साथ उदय हो जायँ। कुछ गुण उदय हों त्रीर कुछ दवे रहें, यह श्रसंभव नहीं है। इस प्रकार उत्पादक बीज की परंपरा सदा बनी रहती है। कोई व्यक्ति इस बोज को नहीं उत्पन्न करता। यह कियी व्यक्ति का बीज नहीं है, किंतु एक सम्पूर्ण वंश का बीज हे, जो अत्यन्त प्राचीन समय से चला आ रहा है। इस सिद्धांत के अनुसार बच्चा माता यो पिता से किसी प्रकार के गुणा नहीं ग्रहण करता। उसके सारे गुणा वंश के गुणा हैं। उसमें पिता व माता को समानता का यह कारण हैं कि वह'भी उसी बीज से बना हैं, जिससे उसके माता-पिता बने हैं।

किंतु प्रत्येक व्यक्ति में दो स्थानों से बोज त्राता है। माता का बीज दूसरे वंश का और पिता का बीज दूसरे वंश का होता है। माता के डिभ के बीज में माता के वंश के गुगा डास्थित होते हैं श्रीर पिता के बीज में पिता के वंश के गुण रहते हैं। जब यह दोनों बीज श्रापस में मिन्नते हैं तो उनसे डत्पन्न हुए व्यक्ति में दो प्रकार के गुण श्राते हैं। बच्चे के गुण दो भिनन-भिनन वंशों के गुणो का मिश्रण है। यही कारण है कि बच्चा न केवल माता ही का श्राकार व गुर्णों का अनुसरण करता है और न केवज पिता ही का। उसमें दोनों ही की समानता रहती है। यदि उसमें एक ही प्रकार का बीज होता तो इसके समस्त गुण भी केवज एक ही वंश के गुण होते। श्राधुनिक प्राणिविज्ञानवेत्ता मानते हैं कि डिंभ के प्रोटोप्जाज्म में कुछ श्रानुविशिक मूल गुण श्रवश्य होते हैं, जैसे श्राकार की गोलाई, श्रंगों की रचना या उनका स्थान या शरीर की त्राकृति। ऐसा मानना विकासमत का एक परिवर्तित स्वरूप है। इस विचार के अनुसार डिंभ के भिन्त-भिन्त भाग भिन्त-भिन्त अंगों की रचना के जिये उत्तरदाथी हैं। इस संबंध में प्रोफ़ सर बिल्सन के किए हुए प्रयोगों से बहुत कुछ प्रकाश मिलता है।

प्रोफ्तेसर विल्सन ने मोबस्क (Molluse) जाति के जीवों पर कुछ प्रयोग किए हैं । इस जाति में ताबान में उत्पन्न होनेवाबे वीच इत्यादि है। इन्होंने देखा है कि यि इन जंतुश्रों के श्रंडो का कुछ भाग काट दिया जाय तो शेष श्रंडे से जंतु की उपित तो सवश्य होती है, किंतु उपके शरीर के श्रग श्रप्ण रह जाते है। यदि गर्मित डिंभ के दोनों भागों को, जब उसमें भाग होना श्रारभ होना है, किसी प्रकार प्रथक् कर दिया जाय तो प्रत्येक भाग से जतु के शरीर की उत्पत्ति होगी, किंतु वह दोनों श्रपूर्ण शरीर बनेगे। दोनों में किसी न किसी श्रंग की कभी रहेगी। जब तक समस्त श्रंडा वृद्धि न करेगा तब तक पूर्ण जंतु नहा बनेगा। इससे मालूम होता है कि सेंज के भिन्न भिन्न भागों में कुछ ऐसो वस्तुण् उपस्थित है जो शरीर के भिन्न-भिन्न भाग बनाती हैं। जब किसी विशेष श्रग की रचना करनेवाला भाग कट जाता है तो वह श्रंग नहीं बनता।

इस प्रकार वीजमेन के अनुसार वंश के उत्पादक बोजो से बच्चे का शरीर बनता है। इस बीज के द्वारा बच्चे में दोनो श्रोर के गुणों के निर्दारक पहुँ चते हैं। इनमें सब प्रकार के निर्दारक होते हैं। हाथ, नेन्न, नख, दाँत, बाज, चर्म का वर्ण, श्रस्थ इत्यादि सबों को उत्पत्न करनेवाले निर्दारक दोनों श्रोर से बच्चे को बनानेवाले बीज में श्राते हैं। श्रतएव इन दोनों बीजों के समान निर्दारकों में श्रवश्य ही अपद्या होती होगी, जिससे या तो दोनों में जो बजवान है वह श्रपना प्रभाव डाजता होगा, श्रथवा दोनों मिज जाते होंगे, दोनों एक दूसरे का नाश करते होगे, श्रथवा दोनों कि संयोग से नए गुण उत्पन्न होंगे। हम साधारणतया यह देखते हैं कि बच्चों में कुछ माता श्रोर पिता के गुण होते हैं; उसके गुण माता-पिता के गुणों का मिश्रित फज होते हैं। ऐसा कभी देखने में नहीं श्राता कि बच्चे में केवज माता ही के गुणों का मिश्रण हों।

हम पहले मान चुके हैं कि जो बीज बचों को उत्पन्न करता है वह सारे वश का होता है, किसी एक व्यक्ति का नही होता | अतएव किसी एक व्यक्ति में सारे गुण वंश ही के होने चाहिए | अर्थात् एक बच्चे में जो गुण देखे जाते हैं वह न देवल उसके माता व पिता ही के हैं, किंतु इसके अनंत पूर्वजों के गुण भी रसमें उपस्थित हैं। इस बात को मालूम करने के लिये कि कौन से पूर्वज के कितने गुण बच्चे में आते हैं, प्रोफ़ सर गैल्टन ने कुत्तो पर अनेक प्रयोग किए और उनके परिणाम के अनुसार सन् १८३७ में एक सिद्धांत बनाया जिसको Law of Ancestral Heredity का नाम दिया गया। वह यह है—

"माता-िपता दोशे मिलकर बच्चे को आधे गुल देते हैं, अर्थान् उनमें से प्रत्येक हैं गुल प्रदान करता है। बच्चे के हैं गुल बाबा, दादी और नाना, नानी मिलकर उत्पन्न करते हैं। उनमें प्रत्येक जन हैं गुल प्रदान करता है। इसी प्रकार इससे उपर की पीढ़ी के पूर्वजो से हैं गुल आते हैं। उनसे ऊपर की पीढ़ीवाजों से हैं हैं गुल आते हैं। उनसे ऊपर की पीढ़ीवाजों से हैं हैं गुल आते हैं। इसी प्रकार कम चलता हे। सब गुल मिलकर हैं + हैं + हैं + हैं शेर वर्ग प्रकार कम चलता है। सब गुल मिलकर हैं + हैं + हैं + हैं शेर वर्ग प्रकार उत्पादक सेलों में भाग होता है और जिस प्रकार उनसे उन्न भाग निकल जाते हैं और बच्चों को उत्पन्न करनेवाले सेल बनते हैं या बच्चे की उत्पत्ति आर अ होनी है उसको देखते हुए यह नियम बिलकुल ठीक हैं। कार्ज प्रयम्न सिकार िकार है। यह अवस्य है कि माता-पिता या पूर्वजों के गुल किसी विशेष नियम के अनुसार बच्चे में आते हैं; किंत ठीक प्रकार से कह देना

कि उनको श्रमुक सल्या एक स्थान से श्राती है श्रौर दूसरी संख्या दूसरे स्थान से श्रातो है, श्रमंभव है।

प्राणियों में दो प्रकार के गुण पाये जाते हैं; एक तो वंशानुगत (Inherited) और दूसरे जड़्य (Acquired) गुण होते हैं, जो कार्य की विशेषता या कार्याभाव के कारण विशेष व्यक्ति में उद्भुत होते हैं। यह वंशानुगत गुणों से भिन्न होते हैं, क्योंकि वह स्वयं व्यक्ति ही के जीवन में उत्पन्न होते हैं। प्रश्न यह है कि जो ऐसे गुण होते हैं, वह पिता से पुत्र को प्राप्त होते हैं या नहीं। वंशानुगत परंपरा के जितने भी सिद्धांत हैं, वह इन दोनों प्रकार के गुणों में भिन्नता करते हैं। कुछ मतों के अनुसार जड़्य गुण संति में उद्भुत होते हैं, किन्न अधिक विद्वानों का मत है कि गुण संति में उद्भुत होते हैं, किन्न अधिक विद्वानों का मत है कि गुण संति में नहीं उत्पन्न हो

लेमार्क का मत—कुछ समय हुआ जब सब वैज्ञानिकों का मत इसके पच में था। वह मानते थे कि जब्ब गुण संतित को आपत होते हैं। लेमार्क (Lmark) इस पच का निर्माता था। लेमार्क का कहना है कि "व्यक्ति की रचना में जो भी परि-। वर्तन हुए है अथवा जो गुण उसने स्वय प्राप्त किए है, वह मंतित हारा प्रहण कर जिए जाते हैं। परिवर्तन-युक्त व्यक्ति से जो संतान उत्पन्न होती है, उसमें वह सब परिवर्तन उपस्थित होते हैं, जो माता व पिता ने किसी प्रकार अपने शरीर में उत्पन्न किए हैं।" इस प्रकार बहुत सी विचिन्नताओं की व्याख्या हो सकती है। ज़िराफ (Gariffe) की जंबी गईन इस प्रकार सहज में सममी जा सकती है। चुक्त की पत्तियों को खाने के जिये यह जंतु गईन उपर को बढ़ाते रहे। घीरे-जीरे इनकी गईन जंबी होने जगी। जिन पशुश्रों की दौ-एक इंच जंबी गईन हो गई, उनसे जो सतान

डत्पन हुई, डसको वह गर्दन की लंबाई पूर्व ही प्राप्त हो गई। इस नवीन संतति ने यह गर्दन को लबी करने का उद्योग जारी रखा, जिससे उनकी गर्दन कुछ और लबी हुई। इनसे जो संतान हुई उसकी गर्दन पहुंची संतति की गर्दन से श्रिषक लबी थी। इसी प्रकार कुछ संतितयों के पश्चात् जिराफ की गर्टन वर्त्तमान दशा में त्रा गई। हरिन की तेजी से भागने की शक्ति का श्राविभाव भी इसी पकार हुआ। अपने वैरिया से अपनी रजा करने के जिये यह पशु तेजी से दौड़ने का उद्योग करते रहे और जो शक्ति इससे उनको प्राप्त होती रही, उसको बराबर उनकी संतान ग्रहण करती रही। इस प्रकार कुछ समय के परचात इन प्राम्रों में इतना तेज दौड़ने की शक्ति आ गई। साँपों के शरीर के लंबा होने के विषय में लेमार्क का कहना है कि 'सर्प डन सरकने-वाले जतुत्रो ( Reptiles ) से, जैसे छिपकली, गिरगिट इत्यादि, जिनने चार टाँगे थीं, उत्पन्न हुए ह । किंतु यह पशु सदा पृथ्वी पर रंगने का उद्योग करते रहे । उनको छोटे-छोटे तग स्थानों में होकर निकलने, माडियों के नीचे छिपने इत्यादि की आदत पड गई। इस प्रकार यह पशु सदा अपने शरीर को लबा करने का उद्योग करते रहे. जिसका परिणाम यह हुआ कि उनके शरीर अत्यत जर्बे हो गए। यदि इनकी टाँगे बहुत लबी होतीं तो वे उनका श्रीम-प्राय पूरा नहीं कर सकती थीं । श्रीर छोटी गाँगों से उनके चलने में बाधा पहती। इससे इन जंतुश्रों में पाँचों और टाँगो का कार्य ही जाता रहा। इस कारण इन जतुत्रों में यह श्रंग भी बिजकुल जाते रहे, यद्यपि प्रथम वे इनके शारीरिक रचना के भाग थे।"

उस समय के वैज्ञानिक जोग इस मत से सहमत थे। डारविन श्रीर स्पॅसर ने लेमार्क के इस मत को मान जिया था। जब्ध गुर्णो

के लितत में बद्भूत होने को वह जोग मानते थे और विकास की व्याख्या करने में उसकी सहायता लेते थे। किंतु आजकल के विद्वानों की सरमति इस मत के विजक्क विरुद्ध है, वह इसकी सरयता में तनिक भी विश्वास नहीं करते। लेमार्क के मत की परीचा करने के लिये अनेक प्रयोग किए गए हैं । उनके परिणामों से इस मत का तनिक भी समर्थन नहीं होता। बहत से चुहों की पूँछों को कई सौ पीढी तक काटा गया। किंतु फिर भी जो नए चहे उत्पन्न हुए, उनके पूँछे वर्त्तमान थीं। चीन में यह एक प्रधा है कि वहाँ की खियो को बहुत छोटे-छोटे जूते पहनाए जाते हैं। जब कन्या उत्पन्न होती है तभी उसके पाँव मे एक कड़ा जूता पहना देते है. जिससे उसका पाँच न बढ़ने पावे । वहाँ छोटे-छोटे पाँचों को सींदर्भ समका जाता है। कई सो शताब्दियो तक यह प्रथा निरतर जारी रहने पर भी आज चीन में जो कन्याएँ उत्पन्न होती है, उनके पाँच जन्म के समय छोटे नहीं होते। ससलमानों में बचपन ही में सुन्ना करा देने की प्रथा जारी है और अनेक शताब्दियों से यह किया जा रहा है, किंतु उनमें ऐसा कोई बच्चा नहीं उत्पन्न होता जिसके शिश्न पर अग्रवर्म न हो।

वीज़मेन के सिद्धांत के अनुसार जब्ध संस्कार संतित में उद्भूत नहीं हो सकते; क्योंकि उत्पादक बीज का व्यक्ति से कोंड़ें संबध ही नहीं हैं। वह वशानुवश से चला आ रहा है। व्यक्ति किसी प्रकार भी उसको बनाने में भाग नहीं लेता। हम देखते हैं कि लोहार के बाहु की पेशियाँ सदा घन चलाने से दृढ़ हो जाती हैं, किंतु उसका बचा साधारण पेशियों के साथ जन्म लेता है। क्योंकि बाहु की पेशियों को दृढ़ करनेवाले निद्धारक उत्पादक बीज में समिमितात नहीं हैं। उत्पादक बीज शरीर को उत्पन्न करनेवाला

है, न कि शरीर बीज को। इसी प्रकार जिराफ स्वयं श्रपनी गर्दन चाहे जितनी लबो कर खे, किंतु इस कारण से कि पिता की गर्दन लंबी थी, पुत्र भी गर्दन लंबी नहीं हो सकती। पिता श्रोर पुत्र को बनानेवाला उत्पादक बीज उन दोनो के उत्पन्न होने के पूर्व बन चुका था श्रीर उसमें इन व्यक्तियों के संस्कारों के कोई निर्द्धारक नहीं थे।

इस प्रकार खब्ध संस्कार एक संतति से दूसरी संतति को नहीं प्राप्त होते : किंत बब्ध संस्कार का शब्द बडी गडबडी में डाबने-वाला है। एक प्रकार से मनुष्य में जितने संस्कार हैं, वे जटब है। खडे होना, बोजना, चलना, मांसपेशियों की वृद्धि, वृह श्रवस्था में सिर के बाबों का उड ज'ना, बृद्धावस्था का श्राना, द्ध के दाँतों का गिरना. ये सब बच्च संस्कार है । किंतु यह कभी ध्यान में भी नहीं त्रा सकता कि कोई ऐसा बचा भी होगा. जिसमें ये शक्तियाँ न हों। समय पर दुध के दाँन अवश्य ही गिरते हैं, वृद्धावस्था श्रवश्य श्राती है. दिर के बाज श्रवस्य ही पकते हैं। ये शक्तियाँ शरीर की स्वाभाविक संविद्य शक्तियाँ माल्म होनी है। किंतु खडे होना, चलना, दौडना इन्यादि बाते बच्चे को सीखनी पडती है। उसकी जन्म से उनका कुछ ज्ञान नहीं होता और बिना शिक्षा दिए हुए वह सीख भी नहीं सकता। किंतु वास्तव में प्रश्न यह है कि वह गुरा या सस्हार जो पिता या माता ने अपने जीवन में अपने उद्योग से प्राप्त किए हैं. वे बच्चों में जा सकते हैं वा नहीं। वैज्ञानिक लोग इस प्रश्न का **उ**त्तर एकदम ''नहीं" देते हैं। माता-पिता चाहे जन्म भर जल में तैरते रहें. किंत बच्चे को तैरना अवश्य ही सीखना पड़ेगा पीढ़ी-इर-पीढ़ी चाहे इस बोग धोती पहनते रहें. किंतु बच्चे की विना सिखाए हुए घोती पहनना नही श्राएगा।

इस प्रभार बच्चे के गुण और संस्कार उन उत्पादक बीज श्रीर निर्द्धारको पर निर्भर करते हैं, जो उसको माता-पिता से मिलते हैं। बच्चे में संस्कार निर्द्धारकों के स्वरूप में पहुँचते हैं, जिस प्रकार वे माता-पिता के शरीर में पहुँचे थे। उनमें घटा-बड़ी करने की माता-पिता को शक्ति नहीं है, क्योंकि वे उनसे कही पुशने हैं।

इस तिद्धांत के अनुसार संस्कारों को उत्पन्न करनेवाजा उत्पादक बीज है और यह उत्पादक बीज सहस्रों पूर्व संतितयों से चला आ रहा है, क्योंकि व्यक्ति इसके बनाने व परिवर्त्तन करने में किसी प्रकार का भाग ही नहीं खेता। तब तो यह बीज उस समय का होना चाहिए, जब मनुष्यजाति का प्रादुर्भाव हुआ था। उसी आदिम पुरुष का बीज आज प्रत्येक मनुष्य के शरीर में है। इससे यह सिद्ध हुआ कि मनुष्य में संस्कार या गुण भी वहीं है, जो उस आदिम पुरुष में थे।

न केवल यही, कितु यह आदिम मनुष्य विकास का फल था। जीवन के सूच्म स्वरूपों में परिवर्त्तन होते-होते असंख्य प्राणियों के पश्चात् मनुष्य का आविर्भाव हुआ था। इससे यह परिणाम निकलता है कि इस मनुष्य में जो बीज था, वह उस आदिम जीव का या, जिसके विकास से मनुष्य बना है। इस प्रकार मनुष्य में सिवाय पश्च-सस्कारों के कोई भी उच्च संस्कार नहीं माने जा सकते। इस सिद्धांत के अनुसार माता-पिता से मनुष्य जो इस्न अहण करता है, वह केवल शरीर की रचना और पाशविक सस्कार। हम साधारण अनुभव से यह जानते हैं कि बच्चे में पश्चिश्रों से अधिक कुछ उच्च संस्कार रहते हैं। किसी बच्चे में नीच सस्कार होते हैं। बचपन ही से कोई बच्चे दुष्ट होते हैं और कोई सज्जन। यह संस्कार श्रवश्य ही उनको माता-पिता से या उनके पूर्वजों से मिलते हैं, जिन्होंने उन गुणों को प्राप्त किया था। इस उत्पादक बीज के अनुसार किसी बच्चे

में सिव।य पाशविक संस्कारों के श्रौर किसी प्रकार के संस्कार ही नहीं होने चाहिए। किंतु हमारा साधारण श्रनुभव हमको यह बताता है कि बच्चे कुछ संस्कारों को जिए हुए संसार में जन्म लेते हैं श्रौर उन्हीं संस्कारों के श्रनुसार वे दुष्टया सज्जन होते हैं।

वेज्ञानिकों के अनुसार भोजन इत्यादि का उत्पादक बाज पर प्रनाव पडता है। शरीर का स्वास्थ्य उत्तम रहने से वह भी उत्तम दशा में रहता है। अन्य जीविन पदार्थों की भाँति उसको भी भोजन और वायु या जल की आवश्यकता होती है। कुछ रोग और विष उसका हानि पहुँचाते हैं। किंतु और किसी प्रकार से बोज पर प्रभाव नहीं पढ़ सकता।

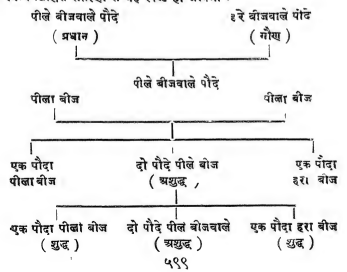
मेडल का सिद्धान्त—गन शताब्दी में इस विषय पर मंडल ने बहुत कार्य किया है। ग्रेगर जोहन मेंडल (Grugor Johann Mendel) ग्रास्ट्रिया का रहनेवाला था श्रोर एक िस्ते का पादरी था। वहीं पर श्रपने पुष्गोद्यान में इसने मॉनि-मॉति के फूलोंदार बचों पर प्रयोग किए हे। उसके प्रयोग विशेषकर मटर के उपर हुए है। मॉति-मॉति के मटर के बचों को, कोई छोटे कद के, कोई लंबे कद के, हरे फूजवाले, पीले फूजवाले इस्पृद्धि से उसने नए पौदे उराज किए श्रीर उन्हीं के पित्याम से एक सिद्धांत बनाया, जिसको Mendalism कहा जाता है।

हसने ऐसे पौदों का संयोग कराया, जो एक दूसरे से विजकुत भिन्न थे। यदि एक लंबा था, तो दूसरा नाटा था। एक में यदि पीजा फूज आना था, तो दूसरे का फूज हरा होता था। इनक संयोग से जा पौदे उत्पन्न हुए, उनमें मेंडल ने देखा कि वह एक ही भाँति के हैं। सब लवे ही हैं व सब नाटे ही है। इस प्रकार एक संस्कार तो उनमें स्पष्ट है, किंतु दूसरा बिजकुज ही नदारद है। इससे उसने एक संस्कार को प्रधान माना और दूमरे को गौगा।
जो संस्कार स्पष्ट हो जाता है, वह प्रधान है और दूसरा जो स्पष्ट
नहीं होता है, वह गौगा। यहाँ उसने देखा कि जब लंबे और
नाटे पौदों का उसने संयोग कराया, तो उससे केवल लंबे ही पौदे
उत्पन्न हुए। यहाँ पर लगा होने का प्रधान संस्कार है और
नाटापन गौग संस्कार है।

लवे और नाटे पौदों के संयोग से जो लंबे पौदे उत्पन्न हुए, उसने उनका आपस में फिर संयोग कराया। इस बार जो पौदे उत्पन्न हुए, उनमें प्रत्येक चार में एक पौदे में गौण संस्कार स्पष्ट हो गया। वह स्वयं लिखता है कि "इस प्रथम संतित के पौदों का आपस में जब संयोग कराया गया, तो उससे दोनों प्रकार के पौदे उत्पन्न हुए। किंतु प्रत्येक चार में तीन तो लबे और एक नाटा था, जिसमें प्राचीन नाटे पौदे की सब विशेषताएँ उपस्थित थी। इस प्रकार प्रत्येक तीन प्रधान संस्कारों के परचात् एक गौण सस्कार स्पष्ट हो जाता था। जितने भी पौदे उत्पन्न हुए, वे सब इसी भाँति के थे। किसी भी प्रयोग में इन दोनों के अतिरिक्त किसी प्रकार का पौदा नहीं उत्पन्न हुआ।"

इस बात का ठीक प्रकार से निश्चय करके मेंडल ने फिर इस संतित के पौदों का आपस में संयोग करवाया। उसने देखा कि गौण संस्कारवाले पौदों से केवल इसी प्रकार के पौदे उत्पन्न होते हैं। अर्थात् यदि गौण संस्कारवाले पौदों का रंग हरा है, तो उससे केवल हरे ही रंग के पौदे उत्पन्न होते हैं। शेष प्रधान संस्कारवालों में से एक चौथाई पौदे केवल प्रधान रंग व संस्कार के पौदे उत्पन्न करते हैं। शेष प्रधान करते हैं। शेष ४०% पौदे उसी प्रकार के पौदे उत्पन्न करते हैं, जैसे कि प्रथम संतित ने उत्पन्न किए थे, अर्थात् प्रत्येक

चार मे एक गौण संस्कारवाला, श्रीर तीन प्रधान सस्कारवाले, जिनमें दो के सस्कार पूर्णतया शुद्ध नहीं थे, श्रर्थात् दूसरे संस्कार का उनमें कुछ छींटा था। इस प्रकार प्रथम संतित के सब पौदे प्रधान संस्कारवाले (मान लिखा जाय कि वह पीला रग है) हुए। इनसे जो पौदे उत्पन्न हुए, उनमें तीन पीले रग के श्रीर एक हरे रग का (जो गौण रंग है) हुश्रा। इनका जब सबोग कराया गया, तो हरे रग के पौदों से केवल हरे पौदे उत्पन्न हुए। शेष तीन पीले पौदों से एक पूर्णतया पीले रंग का हुश्रा श्रीर दो ऐसे हुए, जिनमें प्रधान संस्कार पीला रग था, किन्तु हरे रंग से वह श्रशुद्ध हो गए थे। इन श्रशुद्ध पौदो का जब कर संबोग कराया गया, तो उनसे पहले ही के समान परिणाम हुश्रा, श्रर्थात् एक पूर्ण हरा, एक पूर्ण पीला श्रीर दो श्रशुद्ध पीले पौदे हुए। विम्न-लिखित सारिणी से यह स्पष्ट हो जायगा।



इस बात का श्रनुसंधान करके मेंडल ने इससे श्रिषक गृढ प्रश्नों को लिया। उसने ऐसे मटर के पौदों को लिया, जिनमें दो-दो विरुद्ध संस्कार थे। एक पौदे के बीज गोल श्रीर पीले थे, दूसरे पौदे के बीज गोल श्रीर पीले थे, दूसरे पौदे के बीज हरे श्रीर सिलवटदार थे। इन पौदो के संयोग से जो नए पौदे बने, छनमे सब प्रकार के पौदे थे उनसे गोल श्रीर पीले रंग की मटर, सिलवटदार हरे रंग की मटर, सिलवटदार हरे रंग की मटर श्रीर सिलवटदार पीले रंग की मटर उत्पन्न हुई। किन्तु यहाँ भी इन भिन्न-भिन्न प्रकार की मटरों की संख्या में एक विशेष निष्पत्ति थी।

हन प्रयोगों के परिणामों द्वारा मेंडल ने सिद्धान्त बनाना श्रारम्भ निया, जिसकी सहायता से वह इन सब घटनाश्रों का समाधान कर सके श्रोर बता सके कि ऐसा क्यों होता है। उसके विचार में इन मिनन-भिन्न संस्कारों के निर्धारक उत्पादक सेलों में ही रहते हैं। किन्तु विरुद्ध संस्कारों के निर्धारक एक सेल में नहीं रहते। उसके विचारानुसार यह विरुद्ध संस्कारों के निर्धारक एक सेल में नहीं रहते। उसके विचारानुसार यह विरुद्ध संस्कारों के निर्धारक सदा जोड़ों में रहते हैं। वह यह भी मानता है कि विरुद्ध संस्कारों के निर्धारकों के जोड़े सदा समान सख्या में रहते हैं। इससे वह मानता है कि पुरुष श्रीर स्त्री सेलों के मिलने से बच्चों की उत्पत्ति उसी प्रकार होगी, जिस प्रकार उसने बताई है, जिसका उपर उहलेख किया गया है।

उदाहरण के जिये मटर को फिर जेते हैं। मटर के बीज में अथवा उत्पादक सेज में पीजा निर्धारक होगा अथवा हरा निर्धारक होगा, दोनों नहीं होंगे। पुरुष-उत्पादक सेज श्रीर स्त्री-उत्पादक सेजों में भी इसी प्रकार का प्रबन्ध होगा। यह निर्धारक दोनों में भिन्न-भिन्न होंगे श्रीर एक सेज में एक ही प्रकार ने निर्धारक होंगे। श्रव यदि दोनों सेजों का समागम होगा, तो दोनों भाँति के सेजों के स्योग का बराबर श्रवसर रहेगा; क्योंकि निर्दारको की संख्या बराबर है। इससे पुरुष सेज का पीजा निर्दारक एक बार स्त्री-सेज के पीजे निर्दारक से मिलेगा और दूसरी बार हरे निर्दारक से मिलेगा। इस प्रकार एक पूर्ण पोजा और एक पीजा-हरा (अग्रुद्ध) मटर का बीज बनेगा। इसो प्रकार हरा निर्दारक एक पूर्ण श्रीर एक हरा-पीजा बीज बनाएगा। यहीं मेंडज के सिद्धांत का सार है।

यहाँ पर जाति का प्रश्न उठता है। क्या जाति का निर्णय भी
मेडल के सिद्धान्त के अनुसार होता है। सम्भव है कि स्त्री के उत्पादक
सेल में दोनो स्त्री और पुरुष निर्द्धारक हो और पुरुष के उत्पादक
सेल में केवल पुरुष निर्द्धारक हों, जिससे स्त्री-संस्कार प्रधान
हो जायगा। ऐसा होने से मेंडल के अनुसार स्त्री के आधे सेलो में
पुरुष निर्द्धारक होगे और आधे सेलो में स्त्री निर्द्धारक होगे। इससे
जब पुरुष के पुरुष निर्धारक स्त्री के उन सेलों से मिलेगे, जिनमें
पुरुष निर्द्धारक हैं, तो पुत्र उत्पन्न होगा। जब पुरुष के पुरुष - सेल
स्त्री के स्त्री-निर्द्धारकवाले सेलों से मिलेंगे, तो कन्या होगी; क्योंकि
स्त्री-संस्कार प्रधान है।

यह केवल एक कल्पना है। मेंडल का सिन्हांत वंशानुगत परंपरा के संबध मे अन्य सब सिन्हांतो की अपेना उत्तम है। परीनाओं में वह ठीक अतरता है।

## वृद्धि, वृद्धावस्था और मृत्यु

जीवन और मृत्यु दोनो शब्दो का रात-दिन की भाँति जोडा है। जिसका संसार में जन्म होता है, जो जन्म धारण करता है, उसका कुछ समय के परचात् ग्रंत भी होता है। संसार के मंच पर कुछ समय तक ग्रभिनव खेलकर प्रत्येक प्राणी इस मंच को त्याग देता है। उसका भौतिक श्रीर जिस प्रकृति से बना था, इसी में किर मिल जाता है। इसी का नाम मृत्यु है। मृत्यु और जीवन का ग्रभिन्न जोडा है। जीवन व जन्म का नाम लेते ही मृत्यु वा ज्ञान हो जाता है। कोई यह नहीं सोच सकता कि वह इस संसार में सदा रहेगा और मृत्यु नामक घटना. जो प्रत्येक प्राणी के श्रभिनव को समाप्त कर देती है, उस पर कभी न घटेगी। प्रत्येक जन जानता है और मानता है कि उसको मरना एक दिन श्रवश्य ही है।

किनु मृत्यु क्या है। विज्ञान के नेत्रों से देखने में वह एक स्वाभाविक साधारण घटना है जिस प्रकार संसार में रात-दिन श्रीर घटनाएँ घटा करती है, उसी प्रकार यह मृत्यु की घटना भी घटती है। सहस्रों यत्र श्रपना काम करने के पश्चात् जीर्ण-शीर्ण

हो जाते हैं। किसी यंत्र में कुछ अधिक दिन काम करने की शक्ति होती है. कोई कम समय तक ही काम कर सकता है। जितना उत्तम श्रीर सुदम काम करनेवाला यंत्र होगा श्रीर जितनी उमकी रचना श्रधिक गृह होगी उतना ही उसका जीवन छोटा होगा। कुछ समय के परचात् इस यंत्र के कब-पुर्जे घिस जाते हैं और वह वेकाम हो जाता है। प्रत्येक फ्रेक्टरी के गोदास में कितने इस प्रकार के इंजिन के यंत्र पहें हुए दिखाई देते हैं। प्रत्येक बहे-बहे स्टेशन पर जहाँ इजिनों की मरममन होती है, ऐसे खारिज व्यर्थ हुए हंजिन पड़े दिखाई टेंगे। इसी प्रकार यह शारीरिक यंत्र जब काम करते-करते विस जाता है और उसमें अधिक काम करने की शक्ति नहीं रहती, तो वह समार से खारिज हो जाता है। जिम समय इस यंत्र के पुजें विलक्षत थक जाते हैं, और अपने कर्म को करने में असमर्थ होने के कारण शिथिल पड जाते है, ने इस यंत्र के कार्यमय जीवन की समाहि हो जाती है। हृदय में जब रक्त भेजने की शक्ति न रही, फुस्फुस में रक्त को शुद्द करने की शक्ति न रही, मस्तिष्क में विचारने को शक्ति न रही श्रोर पाचन-प्रश ली में इस यंत्र को पोषण करने की शक्ति न रही, तो यह यत्र अपना काम बंद करके विजकुल शिथिल हो जाना है। इसी का नाम मृत्य है।

किसी न्यक्ति को मृत्यु से संसार को क्या हानि होती है। जिन पटार्थों से उसका शरीर बना था, वह संसार में ही रह जाते है।

चिति जल पावक गगन समीरा । पचरिचत यह ऋघम शरीरा ॥ प्रगट सो तनु तब ऋगि सोवा । जीव नित्य तुम केहि लिंग रोवा ॥

शरीर के विश्लेषण से प्रत्येक रासायनिक मौलिक पदार्थ उससे पृथक् होकर श्रपने पूर्व रूप में श्रा जाता है। शरीर में जो जल का भाग था, वह बाष्प बनकर वायु में मिल जाता है। सारा खिनज भाग पृथवी से मिल जाता है। उस मनुष्य के द्वारा जो संसार के लिये कर्म होता था वह किसी दूमरे व्यक्ति के द्वारा होने लगता है। सांसा-रिक कर्म तो सदा हुआ ही करते है। किसी व्यक्ति के आने-जाने से समार को गति नहीं हका करती है। सहस्रों लोग आते है और चले जाते है किंतु समार का क्म यों हो पूर्ववत् चला जा रहा है।

मृतक व्यक्ति के जिये वही जोग रोते हैं, जिनको उसकी
मृत्यु से हानि होती है। और जितनी हानि अधिक होती है
अतना ही उसके जिये शोक भी अधिक होता है। जिस व्यक्ति से
किसी को कुछ जाम नहीं पहुँचता, उसको रोनेवाजे भी नही होते।
कितने मनुष्य रात-दिन मृत्यु को प्राप्त होते हैं, जिनके परिवार,
कुटुंब, मित्र इत्यादि कोई भी नहीं होते। उनके जिये दो अश्रु टपकानेवाजा भी कोई नहीं होता। जिनके बहुत बड़ा कुटुंब होता है,
जो अनेक प्राणियों का पाजन-पोषण करते हैं और दूसरों को
जिनसे जाम होता है उनके जिये अधिक जोग शोक करते हैं।
शोक केवज अपयोगिता पर निर्भर हैं।

किंतु क्या मृत्यु अवश्यं भावी है ? क्या प्रत्येक मतुष्य को मरना अवश्य ही है ? अभी तक तो संसार में कोई ऐसा प्राणी नहीं देखा गया जो इस घटना से बचा हो । कोई थोड़े समय के परचात्, कोई अधिक काल के परचात् इस घटना के चंगुला में अवश्य फॅसा है । इस देखते हैं कि परिश्रम के परचात् िश्राम को नियम न केवल जीवित संसार हो के लिये, किंतु प्राण्यहित वस्तुओं के लिये भी आवश्यक है । वह भी कुछ काल के परचात् अपना कम करना छोड़ देती है, तो फिर हम सजीव वस्तुओं से किस प्रकार आश्रक र स्कते हैं कि वह इस प्राकृतिक नियम का उल्लंबन कर सकेगी ।

इस शरीर को भी श्रपना कर्म करने के परचात् श्रवश्य ही श्रपनी श्रवस्था का परिवर्तन करना होता है। इस श्रवस्था के परिवर्तन का ही नाम मृत्यु है। विज्ञान इस विषय में क्या कहता है, यह श्रागे चलकर हम विचार करेंगे; किन्तु यहाँ इतना कहना ही पर्याप्त है। कार्य काल के परचात् जीर्ण-शीर्ण श्रवस्था को त्यागकर दूसरी श्रवस्था में श्राना श्रनिवार्य है।

वृद्धि—मनुष्य के जीवन की तीन श्रवस्थाएँ होती हैं । किवयों ने तो सात श्रवस्थाएँ तक मानी है। सम्मव है, उनमें कुछ वैज्ञानिक सत्य भी हों; किन्तु साधारणतया तीन श्रवस्थाएँ मानी जाती है। जन्म से लेकर युवा होने तक प्रथम श्रवस्था होती है। इसके परचात् युवावस्था श्रारम्भ होती है, जो वृद्धावस्था के पढ़ार्पण के समय तक रहती है। उसके परचात् वृद्धावस्था इस शरीर का जीर्ण काल होता है शौर उसके साथ शरीर का भी श्रन्त हो जाता है। प्रथमावस्था में शरीर की वृद्धि होती है। दूसरी श्रवस्था में शरीर की सब शक्तियाँ श्रपने पूर्ण विकास पर होती है। तीसरी श्रवस्था में ये शक्तियाँ ढलने लगती है। यह शरीर का जीर्ण काल है।

साधारणतया यह विचार फैला हुआ है कि जन्म के पश्चात् युवाकाल के आरम्भ होने तक शरीर की तेज़ी से बृद्धि होती है। वास्तव में यह विचार बिलकुल असत्य है। इस विषय में बहुन से अन्वेषण हो चुके हैं और उनसे यह परिणाम निक्ला है कि जन्म के पश्चात् बृद्धि की गति बृद्धावस्था के अन्त तक बराबर कम होती जाती है। यद्यपि यह बृद्धि की कमी जीवन-पर्यन्त एक समान गति से नहीं होती; किन्तु तो भी कम अवश्य हो जाती है। जितनी अधिक बृद्धि गर्भावस्था में होती है उतनी जन्म के पश्चात् नहीं होती। जन्म लेने पर प्रथम वर्ष में जितनी बृद्धि होती है उतनी दूसरे वर्ष

## जानव-शरीर-रहस्य

में नही होती। दूसरे वर्ष से तीसरे वर्ष में कम यृद्धि होती है। इसी प्रकार प्रतिवर्ष वृद्धि की कमी होती चली जाती है। वृद्धावस्था मे यह कमी बहुत अधिक हो जाती है। यहाँ तक कि वृद्धि विलकुल ही बन्द हो जाती है और शरोर का भार घटने लगता है।

श्रुविषण से यह मालूम हुशा है कि जब बच्चा उत्पन्न होता है, तो उसका भार ३ दें सेर होता है। प्रथम वर्ष के श्रुव्त में उसका शरीर-भार १ दें सेर होता है, श्रुथांत् १ है सेर बदता है। दूसरे वर्ष के श्रुव्त में उसका भार १ १ दें सेर हो जाता है। श्रुथांत् दूसरे वर्ष २ दें सेर बदता है। इस प्रकार प्रथम वर्ष की श्रुपेचा उसका भार ३ दें सेर कम बदता है। सिस्टर जैक्सन ने गर्भावस्था में बच्चे के भार का पता जगाया है श्रीर उन्होंने श्रुंको को प्रकाशित भी किया है। उनका कहना है कि सबसे श्रीषक वृद्धि गर्भ के पहले मास में होती है। इस समय में बच्चे में १०,००० गुणा वृद्धि होती है। इसके परचात् के महीनों में वृद्धि कम हो जाती है। महाशय की उन्थाब ने निम्न जिखित श्रुंक जिखे हैं—

त्र्यायु दिनो मे शरीर-भार (ग्राम मे) प्रतिदिन की वृद्धि प्रतिदिन की प्रतिशतवृद्धि

0	8000000		Bearings and
15	०"०३	o 0030	80'000
90	० द्	53000	300
२०	ş . 8	o 35	१६
२६	२०	0.3	ধ্
3.8	२ ह	0.3	<b>४</b> °-५
80	9 8 0	₹*₹	२६
६०	<b>२२०</b> °०	\$0.0	८.8
900	E 0 0 0	38.x	\$ 0

## वृद्धि, वृद्धावस्था त्रौर मृत्यु

त्र्यायुदिनों में शरीर-भार (ग्राम में) प्रतिदिन की वृद्धि प्रतिदिन की प्रतिशतवृद्धि

120	9200.0	20.0	₹.0
388	2500.0	29.0	9.9
२४०	₹500.0	38.0	9.€
२८०	४५००.०	२३ ०	٧.٥

यह अंक अत्यंत सावधानी के साथ प्राप्त किए गए हैं श्रीर अन्वेषणकर्ताओं द्वारा ये अंक प्राप्त हुए हैं। इनसे स्पष्ट हैं कि वृद्धि की निष्पत्ति प्रथम मास से आगो बराबर कम होती जाती हैं, यद्यपि संपूर्ण वृद्धि अधिक हो जाती हैं।

बोडिवच के अन्वेषणों से यह पता बगता है कि जड़को की अपेचा युवावस्था के सभीप पहुँचकर बड़िक्यों में वृद्धि अधिक तेज़ी से होती है। इससे उनमें लडको की अपेचा युवावस्था शीव्र आ जाती है। बारह और पदह वर्ष की आयु के बीच में जर्जाकयों के शरीर की भार जर्कों से श्राधिक हो जाता है। इसके पश्चात् फिर लडको मे अधिक वृद्धि होने जगती है और उनकः शरीर-भार श्रौर लवाई इत्यादि लटिकर्यों से बढ़ जाते हैं। वास्तव में शरीर की वृद्धि सदा एक समान गति से नहीं होती। किसी विशेष समय में श्रिषिक वृद्धि होती है; उसके पश्चात् यह ष्ट्रिस् कुछ समय तक के लिये रक जाती है, किर कुछ समय तक शीव्रता से होती है। इस प्रकार क्रम चलता है। कुछ वज्ञानिको का विचार है कि वृद्धि के इस प्रकार के चार चक्र होते हैं, ग्रर्थात् जीवन में चार बार ऐसा समय ग्राता है जब वृद्धि तेजी से होती है। प्रथम वृद्धिकाल गर्भ की स्थिति से प्रारंभ होता है श्रीर जन्म के एक वर्ष के पश्चात समाह हो जाता है; दूसरी बार वृद्धि दूसरे वर्ष से आरंभ होती है और साड़े पाँच काल की त्रायु तक पूर्णतया जारी रहती है। उसके पश्चात् वृद्धि फिर कम हो जानी है। तीसरी बार वृद्धि ग्यारह व बारह साल से आरंभ होकर कोई पचीस वर्ष तक जारी रहती है। इसके पश्चात् युवावस्था में भी कुछ समय के लिए वृद्धिकाल फिर आता है, जो वृद्धावस्था के आरंभ होने तक जारी रहता है। बिंतु इस समय वृद्धि बहुत ही धीमी होती है।

वृद्धावस्था के प्रारंभ होने पर शरीर की सब शक्तियों का हास होने जगता है। शरीर के तंतुओं में परिवर्तन हो जाते हैं। प्रथम यह परिवर्तन स्पष्ट नहीं मालूम होते, किंतु परचात् को विजक्त स्पष्ट हो जाते हैं। शरीर की अस्थियों की दहता जाती रहती है। उनमें खनिज जवणों की श्रधिकता हो जाती है। कारटिलेज में कडापन त्रा जाता है। धमनियों की दीवारों में चूने के जवण एकत्रित होने जगते है, जिससे उनका जचकीजापन जाता रहता है और वह कठिन रज्जु के समान हो जाती हैं। नेत्र के ताल श्रीर कनीनिका से परिवर्तन हो जाते हैं। शरीर की पेशी घुजने जगती हैं। वे दुर्बन श्रौर पतनी हो जातो हैं। नाडियों में भी परिवर्तन हो जाता है। मस्तिष्क की शक्ति कम हो जाती है। पाचनशक्ति भी चीया हो जाती है। शरीर की जितनी नि:स्रोत अधि हैं, धनका बद्रेचन घट जाता है। शिर के बालों के रंजक कर्यों का नाश होने जगता है। इस प्रकार प्रोटोप्लाडम की रचनाशक्ति निरंतर कम होती जाती है। कितु शरीर की मृत्यु का तत्काज कारण विसी एक विशेष श्रंग का विकृत होकर अपने कर्म को छोड़ देना होता है। उस समय भी शरीर के दूसरे अंग, यदि छनको पोषण मिलता रहे, तो जीवित रह सकते हैं। किंतु तो भी वेज्ञानिक खोजों से यही मालूम होता है कि प्रत्येक जीवित पदार्थ

का स्वाभाविक श्रंत श्रसकी वर्म में श्रशक्ति श्रयवा मृत्यु है। ऐसा समय श्राना श्रनिवार्ध श्रीर श्रावश्यक है जब श्रसकी शक्तियों का श्रंत हो जायमा श्रीर वह श्रपने जीवन के जिये श्रावश्यक क्रियाएँ करने में श्रसमर्थ होगा १

किन्तु वृद्धावस्था में शरीर में जो परिवर्तन होते हैं, उनका क्या कारण है ? कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि शरीर के बहुत से सेज, जो युवावस्था में बहुत ही जामदायक काम किया करते हैं, दुषित हो जाते हैं। जीवन में शरीर की क्रियाओं से अनेक विष बना करते हैं। ये विष से दो में एकत्रित होते रहते हैं। इन विषों द्वारा उन सेजों में विकार श्रा जाता है श्रीर वह सेज शरीर के तंतुत्रो का नाश करना त्रारंभ कर देते हैं। मेचनिकाफ ने ऐसे बहुत से सेलो के चित्र दिखाए हैं। इनका कहना है कि यह सेन उस विष के कारण पागन हो जाते हैं। वह अपना स्वामाविक कर्म तो भूज जाते हैं और उसके स्थान में शरीर के तंतुश्रों का नाश करना आएंभ कर देते है। बृद्धावस्था मे जो बाज श्वेत हो जाते हैं, उसका यही कारण है कि कुछ विशेष प्रकार के लेक रंजक क्यों का भन्नण कर लेते हैं। श्रस्थियों के दुर्वज होने का कारण बह होता है कि श्रहिथमंत्रक (Osteoclasts) नामक सेन जो पहले श्चास्थियों को बनाने में सहायता देते थे, वे उसके खनिज जवगीं को श्रस्थियों में से निकाल लेते हैं। इस प्रकार चूने के जवण श्रस्थि से निकबन्द रक्त में मिजकर धमनियों और शिराओं की हीवारों में पहुँ वते हैं और वहाँ एकन्नित हो जाते हैं, जिसले धम-नियाँ कडी हो जाती हैं। श्रीर उनके जचक का गुगा नष्ट हो जाने से वह श्रपना कर्म करने से असमर्थ हो जाती हैं। इसी प्रकार इस विज्ञानवेत्ता की सम्मति में मांसपेशी का नाग करनेवाले भी

एक प्रकार के तंतु होते हैं। मस्तिष्क के सेलों का नारा करनेवाले सेलों को इसने Neurophag अर्थात् नाड़ीभक्तक का नाम दिया है। शरीर के दूपरे ततुओं को भी भक्षण करनेवाले सेल बन जाते हैं, जो उनका नाश कर देते हैं।

इस प्रकार सब ततुश्रों की वृद्धि कम होती चली जाती है; उनकी शक्तियों का नाश होता है; उनमें कर्म करने की सामर्थ्य नहीं रहती, उनकी चीखता अधिक हो जाती है और श्रंत को शक्तियों का पूर्ण हास होने पर उनकी मृत्यु हो जाती है।

विन्तु जैसा कि हम रात-दिन देखते हैं श्रिष्ठकतर मनुष्यों की श्रकाल मृत्यु होती है। सदा यही देखने में श्राता है कि मरनेवाले को कोई रोग होता है, जिससे उसके शरीर का श्रंत होता है। कभी कोई ऐसी घटना हो जाती है, जिससे उसके प्रायात हो जाते हैं। मोटर, रेज, गाडी, युद्ध हत्यादि मनुष्य के जीवन को नाश करनेवानी सहस्रो ऐसी घटनाएँ होती हैं। स्वाभाविक श्रवथा काज-मृत्यु होते बहुत ही कम देखा गया है, जहाँ शरीर का श्रंत केवल इसी कारण हुश्रा हो कि श्रंगों में कम करने की शक्ति बिलकुल चीण हो चुकी हो। कभी कदाचित् कोई ऐसी मृत्यु सुनी जाती हो। सदा मृत्यु का कारण कुछ न कुछ रोग होता है श्रयवाकमी-कभी घटनाएँ हो जाती हैं।

'शरीरं न्याधिमंदिरम्' का वाक्य श्रत्यंत ही बुरा प्रभाव डाजने-वाजा है। शरीर न कभी न्याधि का मंदिर था श्रीर न कभी होगा। प्रकृति ने उसको इस प्रकार की श्रद्भुत शक्तियाँ प्रदान की हैं कि वह संसार में जो सहस्रों रोगों के कारण वर्त-मान हैं, उनसे श्रपनी रक्षा कर सके। श्रीर वास्तव में शरीर उन सब कारणों से श्रपनी रक्षा करता है। शरीर के इस कार्य का हमको तनिक भी पता नहीं होता: किन्तु वह निश्चयरूप से अनेक रोगोत्पादक जीवायुत्रों को, जो ससके भीतर प्रवेश करते हैं, नाश करके अपनी रचा करता है। यदि हम अपने शरीर की प्रणंतया परीचा करवाचे, तो इसको मालूम होगा कि इसारे शहीर के प्रत्येक भाग में कितने रोगो को उत्पन्न करनेवाले जीवाण रहते हैं। इसारे मुँह ही में कम से कम छ: प्रकार के जीवाणु सटा इपस्थित रहते हैं। हमारे श्रंत्रियों में इन जीवाणुत्रों का एक बहुत बडा रद्यान है, जहाँ यह श्रमणित जीवाण रात-दिन इत्पन्न हुमा करते हैं। इमारे चर्म पर कितने जीवाणु रहते हैं। किन्तु तो भी इम शेगों से मुक्त रहते हैं। शरीर की श्रसाधारण शक्तियाँ डनकी नाश करके हमको स्वस्थ रखती हैं। हम उसी समय रोगी होते हैं जब प्राकृतिक नियमों का पूर्ण उल्लंघन करते हैं और प्रकृति इस से जो बात चाइती है उससे विरुद्ध कर्म करते हैं। प्रकृति इसको स्वास द्वारा शुद्ध वायु भीतर लेने के लिये आदेश करती है। विन्तु यदि हम कमरों के सब किवाइ बंद करके उसमें दीवा जजाकर बारह-बारह घटे उसके भीतर रहेंगे. तो प्रकृति अवश्य हैं। हमकी लाडना करेगी। प्रकृति ने भोजन इमारे शरीर को उचित कार्य योग्य अवस्था में रखने के जिये दिया है। और पाचन संस्थान की भी इसीबिये रचना की है कि बह भोजन के पदार्थों की पचाकर हमारे शरीर की शक्तियों को बनाए रखे। यदि हम इस नियम की श्रवहेलना करके केवल स्वाद के लिये उचित-श्रवचित का विचार छोड़कर अपने जीवन को भोजन ही के बिये बना लें तो फिर प्रकृति इमको जो सजा दे इसके जिये उसको दोष देना अनुचित है। शरीर सदा सब प्रकार की ध्याधियों से अपने की सुरचित रखता है। देवत इसी समय, जब इमारे कर्म अति की सीमा से बढ़ जाते है, तब शरीर रोगों के चंगल में फँसता है। इससे यह सममाना कि शरीर तो रोग धोने ही के लिये बना है, जीवन को निराशमय बनाना और प्रकृति के साथ घोर अन्याय करना है। रोगों से जो इतनी अविक मृत्यु होती हैं, उनका कारण यह है कि जहाँ संसार में अन्य असंख्यों आणी हैं, वहाँ रोग उत्पन्न करने-वाले जीवाणु भी उन्हीं प्राणियों की सृष्टि में वर्तमान है। उनका काम रोग उत्पन्न करना है और शरीर का काम अपनी रचा करना है। जब शरीर अपनी रचा करने में अनमर्थ हो जाता है, तो रोगोत्यादक जीवाणु उसको दवा लेते हैं। जब तक उसमें रचा की शक्ति रहती हैं, तब तक वह उनके चंगुल में नहीं आता। इस कारण शर्र र की शक्तियों को उचित अवस्था में रखना आवश्यक है।

रोगोत्पादक जीवाणु सहस्तो है। उनमें से बहुतो का इमनो श्रव तक श्वान भी नहीं है। यह जोवाणु श्रत्यंत सूच्म जीव होते हैं। केवल एक सेल का इनका शरीर होता है। वह भी इतना छोटा होता है कि उसमें किमी केंद्र इत्यादि का का पता नहीं लगता। यही सूच्म जीवाणु शरीर को दुर्वल पाकर उसके भीतर प्रविष्ट होकर उसमें श्रवेक उपद्रव मचा देते हैं। मनुष्य जो सृष्टि का स्वामी श्रीर शिरमीर है श्रीर जिसके श्रद्भुत मस्तिष्क की शक्तियों का श्रभी तक पूर्णतया पता नहीं लगा है, उनके सामने सिर फुका देता है। उसकी विचित्र कल्पनाशाक्ति वहाँ काम नहीं करती। उसका श्रवास फूजने लगता है, हदय की गित बड़ी तेजी से होने लगती है, शारीरिक साम्राज्य में श्रराजकता फैल जाती है, रक्त तेजी से दौडने लगता है, सांवेदनिक श्रीर संचालक नाडियों का काम बद जाता, कभी-कभी मस्तिष्क के सेल भी श्रम में पढ़ जाते हैं,

श्रीर मृत्यु उस सृष्टि के स्वामी के श्राँबों के सामने नाचने स्नानी है। कभी-कभी किसी भी प्रकार का साहस, कोई भी विधि, सुद्धिमत्ता, इत्यादि इन श्रद्धरय शत्रुश्रों की सेना को भगाने में सफता नहीं होते।

ज्यो-ज्यों विज्ञान की युद्धि होती जाती है त्यों-त्यो इस इन शत्रश्रों के स्वरूप को पहचानते जाते हैं। श्रव इस कृत्रिम साधनों द्वारा डनकी संख्या बढ़ा सकते हैं। इसको मालूम हो गया है कि श्रमक खाद्य वस्तुत्रों से उनका भन्नी प्रकार पोषण होता है और श्रमक रासायनिक वस्तुओं से दनका नाग । विज्ञान उनकी जीतने के बिये निरंतर उत्तम उपाय और साधनों को द्वाँद रहा है श्रीर उसको बहुत कुछ सफलता होती जा रही है। हमने बहत से जीबाखुत्रों से श्रपनी रचा करना सीख बिया है। इनके सादन्य में जो हमने एक बड़ी बात का पता लगाया है. वह यह है कि Prevention is detter than cure रोग के उत्पन्न होने पर इसकी चिकित्सा से यह अच्छा है कि रोग को उत्पन्न ही न होने दिया जाय। चेचक रोग के जीव यु की प्रवेश करके रोग को बरपनन करने के पूर्व ही हमको उसे रोक देने की या अकर्मण्य कर देने की विश्विमालूम हो गई है। मैजेरिया रोग के कारण, इसकी रोकते श्रीर नष्ट करने की विधि से इस पूर्णतया परिचित हो चुके हैं। स्पायरोकीट पैजिडा (Spirochete Pallida) का जो सिफिजिस रोग का कारण है, नाश करने के डपाय विज्ञान ने निकाल बिए हैं | डिप्धीरिया ( Diphtheria ) के रोग का नाश करने का पूर्ण डपाय हमारे हाथ में है, श्रीर भी कई रोगों की हम पूर्णतया जान चुके हैं | किन्तु तो भी इन जीवाशु-जन्य रोगों से बहुत बड़ी सनुष्य-संख्या का प्रति वर्ष नाश होता है।

जिस जीवाण ने आवक्त संगर में सबसे अधिक उत्पात सचा रखा है श्रीर की प्रतिवर्ष जा बो की सल्या में जीवन का नाश करता है, उसका नाम Bacillus Tuberculosis है। यह हाजयच्मा का जीवासु है । प्रत्येक देश में, प्रत्येक नगर में सबसे श्रधिक संख्या इस रोग से अस्त मनुष्यों की मिलती है। यद्यपि सहस्रों स्थानों में इस रोग पर प्रयोग और परीचाएँ हो रही है. सहस्रों वैद्यानिक रात दिन श्रपने जीवन की परवाह न करके मनुष्य जाति की इस भयंकर रोग से मुक्त करने का उद्योग कर रहे हैं, तो भी अभी तक इनके प्रयोगों से आसातीत फल नहीं निकता है। डाँ. यह अवस्य मालूम हो चुका है कि इस रोग वो रोबने के जिये कौन से उचित खपाय हो सकते है। शुद्ध बाय सबसे प्रथम श्रावरकक वस्तु है। प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि इस रोग के सबसे बड़े शत्रु शुद्ध वायु श्रीर सूर्य प्रकाश है। इस कारण जहाँ तक संभव हो, गृह के बाहर खुते हुए स्थान में रहना चाहिए। मनुष्य को इतने वस्त्र पहन लेने चाहिये कि उसको ठंड न मालूफ़ हो । इसके पश्चात् ठंडी दना भी उसकी कुछ नहीं बिगाड़ सकती। शुद्ध वायु के बराबर इस रोग की उत्तम श्रोपधि दूसरी नहीं मालूम हुई है। साथ में शरीर की शक्ति को जितना बढाया जा सके उतना बढ़ाना चाहिए । इसका साधन उत्तम पाचनशील भोजन है। द्व सबसे उत्तम पदार्थ माना गया है। इस रोग की चिकित्सा विशेषकर शुद्ध वायु ख्रीर उत्तम भोजन ही पर निर्भर करती है। यदि सदा हो गुद्ध वायु, उत्तम भोजन और इस रोग के शेगियों से दूर ही रहने का ध्यान रक्खा जाय, लो रोग होने की कोई संभावना नहीं मालूम होती ।

मैनेरिया रोग से, यद्यपि इसकी बहुत उत्तम श्रोपि मानूम हो

चुकी है, संसार में इस समय भी २०,००,००० मनुष्य प्रतिवर्ष श्रपने जीवन से हाथ घोते हैं। पीतज्वर श्रीर मैलेरिया के संबन्ध में विज्ञान की बहुत बड़ी विजय हुई है। जिस स्थान में कोई मनुष्य इन रोगों के भय से जाने का साइस नहीं करता था श्रीर जो स्थान White Mans' grave कहा जाता था, वह स्थान इस समय एक सेनिटोरियम की भाँति बन गया है। पनामा के प्रात में जहाँ काम करने के जिये जाकर फूांस के सहस्रो व्यक्तियों के जीवन का इन रोगों के कारण नाश हो गया, इस समय विज्ञान ने वहाँ से इन रोगों के नाम तक को हदा दिया है, इस सम। वहाँ पर कोई इन रोगों का नाम भी नहीं जानता।

गत शतान्दी के श्रितम वर्षों में मैजेरिया पर कार्ये करते हुए Sir Ronalb Ross ने इस रोग के कारण को मालूम किया। उन्होंने इस रोग से पोडित मनुष्यों के प्रीहा में कुछ जीवाणुओं को सूच्मदर्शक यत्र द्वारा देखा। इसी श्राधार पर श्रम्नेविषण करते-करते उन्होंने यह पता लगाया कि इस जीवाणु को एक रोगी से दूसरे मनुष्य कक पहुँचोनेवाजा एक विशेष जाति का मच्छर है, जिसको श्रनोफिज़ीज (Anopheles) कहते हैं। उन्होंने इस जाति के बहुत से मच्छरों के शरीर का व्यवच्छेद किया, जिससे उनको मच्छरों के श्रंतियों श्रीर मुख की जाजा प्रथियों में यह जीवाणु निले। इसी प्रकार श्रीर भी बहुत से प्रयोग किए गए श्रीर धंत को यह पूर्णतया निश्चय कर जिया गया कि मच्छर ही इस रोग का वाहक है। इस अन्वेषण से रोग का नाश करना बहुत सहज हो गया। यदि मच्छरों का नाश कर दिया जाय तो मनुष्य को रोग होना ही बद हो जायगा। इसी श्राधार पर काम करते हुए यह मालूम किया गया कि मच्छर की उत्पत्ति किस प्रकार होती

है। यह माल्म हुझा कि मच्छर अपने अडे जल में रखता है। जहाँ जल अरा रहता है बहुआ उसके किनारों पर मच्छर अडे रखता है और वही मच्छर उत्पन्न होते हैं। अंडों से जो बच्चे उत्पन्न होते हैं। अंडों से जो बच्चे उत्पन्न होते हैं वे जल में रहते हैं, किन्तु श्वास लेने के लिये उनको जन के उत्पर आना पड़ता है। यदि कियी प्रकार उनको वायु मिलता खंद किया जा सके तो उनका नाश हो जायगा। आजकल यह किया जाता है कि जहाँ पर यह मच्छर के बच्चे, जिनको जारवा (Larva) कहते हैं, होते हैं वहाँ पर जल के उत्पर मिटी के तेल का हलका सा परत फेला दिया जाता है, जिससे इन जारवों को वायु नहीं मिलती। इस प्रकार इनका नाश हो जाता हैं।

पनामा इत्यादि स्थानों में ऐसे ही कार्यों द्वारा मच्छरों का नाश किया गया । साथ में रोगी के शरीर में उपस्थित जीवाल क्यूनीन द्वारा नष्ट किए गए । उसका परिश्वाम यह है कि श्रव उस स्थान में रोग का नाम तक भी नहीं है। इतनी बड़ी सफलता का सेहरा विज्ञान के लिर पर बँघा है। न केवल यही, किन्तु विज्ञान ने मनुष्य-जाति का इससे भी बड़ा उपकार उस समय किया, जब बाई बिस्टर (Lorb Lister) ने यह पता लगया था कि श्रापरेशन के परचात् घावों में जो प्य व राध पड़ जाती है, इसका कारण प्य को उत्पन्न करनेवाले जीवा खुशों की अपस्थित है। इन जीवाखुशों का नाश करने के बिये उन्होंने श्रनेक रासायितक पदार्थों की खोज की। जब उन्होंने इन पदार्थों द्वारा शस्त्र-कर्म के पूर्व शरीर के उस स्थान को जहां कर्म होनेवाला था श्रीर साथ में अपने श्रीजार श्रीर शस्त्र-कर्म के समय में काम में श्रानेवाले वस्त्रों को भी शुद्ध करने के पश्चात् कर्म किया, तो घावों में पूर्य होना बंद हों नथा। इस खोज ही के कारण कुछ दिनों के पश्चात् यह भी मालू म

हुप्रा कि प्रसव के पश्चात् जो ज्वर ग्राने जगता है, जो प्रसृति-ज्वर कहजाता है, वह भी इन जीवाणुत्रों ही से उत्पन्न होता है। प्रसव के परचात् गर्भाशय श्रीर योनि एक खुजे हुए घाव के समान होते है। ग्रतः यह जीवाणु वहाँ सहज हो में पहुच जाते हैं। इससे ज्वर ग्राने जगता है। ग्राजकज शल्यतांत्रिक (Surgeon) यह मानते हैं कि प्रत्येक वस्तु में जीवाणुत्रों का निवास होता है। इस कारण शस्त्रकर्म से पूर्व सब बस्तुग्रों को पूर्णत्या शुद्ध कर जिया जाता है, जिससे जीवाणुत्रों का नाश हो जाता है। श्राजकज धावों में पूर्य पडना एक ग्रसाधारण बात हो गई है। जाई जिस्टर ही खोज से जाखों मनुष्यों की जान प्रतिवर्ध बचती है।

यद्यपि विज्ञान ने बहुत कुछ किया है श्रीर करता जा रहा है; कितु तो भी इन जीवाणुश्रो के कारण प्रतिचर्ष मनुष्यों की एक बहुत बड़ी संख्या श्रपना जीवन खोती है। श्रव प्रान यह है कि यदि इन रोगों श्रीर श्रचानक भयानक घटनाश्रों से मृत्यु न हो, तो मनुष्य कितने दिन तक जीवित रह सकता है। श्राजकल सभ्य देशों में साधारणतया मनुष्य का जीवन-काज ४४-५० वर्ष है। हमारे देश में यह काज २४ वर्ष के लगभग है। यह काज रोग से मृत श्रीर श्राघात या घटनाश्रों से मरे हुए मनुष्यों को श्रायु का भी ध्यान रखते हुए निकाला गया है। इसको 'विशिष्ट जीवनकाल' कहा जाता है। यह दो घातों पर निर्भर करता है, एक शरीर को जीवित रहने की श्रांतरिक शक्ति, जिसे वह उरपादक बीज से प्राप्त करता है; श्रीर दूसरी जिन दशाश्रों में वह रहता है, उन की शरीर को नाश करने की शक्ति। इससे स्पष्ट है कि ये दोनों दशाएँ एक दूसरे के विरुद्ध हैं। रोग, भयानक घटना, मोटर से कुचड़ के मर जाना, युद्ध में प्राण्य खोना, रेज के टक्कर में जान देना, इस प्रकार

की घटनाएँ दूसरी दशा में सिम्मिलिन हैं। इस प्रकार पहली श्रोर दूसरी दशा को श्रापस में स्पर्धा होती है। जोन सी दशा श्रक्षिक प्रवल होती है हसी के श्रनुसार मनुष्य की श्रायु का दोर्घत्व होता है।

यदि मनुष्य इन सब घटनाओं से बचा रहे, उस पर कोई घटना भी न बीते, किसी प्रकार का उस पर प्रभाव न पडे, जिसके कारण इसकी मृत्यु हो जाय, तो वह कितने दिन तक जीवित रह सकता है। अर्थात् कौन सी श्रायु पर इसकी स्वामा-विक मृत्यु होगी । इसका निरचय रूप से उत्तर देना बड़ा कठित है। इस केवल इन मनुष्यों के जीवन से, जिनकी बहुत लबी श्रायु हुई हैं, कुछ श्रनुमान लगा सकते है। प्राचीन समय में सहस्रों वर्ष की श्रायु सुनी जाती है। न केवल हमारे ही देश में, किंतु पाश्चात्य देशों में, श्राफ्रिका के श्रादिम देशों में, श्रमरीका में श्रीर श्रन्य सभ्य देशों में भी ऐसी बहुत किंवदंनी प्रचलित हैं। किंतु उनसे इमको नोई सहायता नहीं मिलती। विज्ञान के जिये यह केवल कपोलकल्पित बाते है। हमको ऐसी बातों की श्रावश्यकता है, जिनका निर्चत्र से किसी ने श्रन्वेषण किया हो श्रीर सनका लेखरूप में वर्ण न हो।

विख्यात चैज्ञानिक हारवे ने टामस पार (Thomas Parr) नामक मनुष्य का वर्णन किया है। यह श्नोपशायर प्रांत का रहनेवाला एक किसान था। इसकी मृत्यु १४२ वर्ष की आयु में हुई थी। हारवे ने इसकी मृतक परीचा की थी। वह जिखता है कि टामस पार के शरीर में रोग का कोई जचाया नहीं था। पशु काओं को कार्टिनेज तक कड़े नही हुए थे। उसका मस्तिष्क अवस्य कड़ा पड़ गया था और उसकी अमनी और शिराएँ भी

कड़ी हो गई थीं। उसके मृत्यु का कारण उसके रहन-सहन का परिवर्तन कहा जाता है। वह अपने गाँव से संदन में खाया गया था, जहाँ उसने बहुत खाना और खुब शराब पीना आरंभ कर दिया था।

इससे यह मालूम होता है कि कभी-कभी मनुष्य १४० वर्ष की श्रायु तक पहुँच सकता है। यद्यपि कोई विरत्ना हो इतना वृद्ध होते देवा व सुना जाता है। १०० और १२० वर्ष की श्रायु तक श्रिक जोग पहुँचते हैं। प्रिचर्ड (Prichard) तीन हविश्वों का वर्णन करता है जो ११४, १६० श्रीर १८० वर्ष तक जीवत रहे। हजीसवीं गतावदी में सेनिगाल नामक प्रांत में श्राठ हवशी १०० से १२० वर्ष की श्रायुवाले देखें गए थे। शेमीन (M. Chemin) ने १८२२ में स्ट्यं एक हवशी देखा था, जिसकी श्रायु १०० वर्ष की श्रायुवाले हे साथ था, जिसकी श्रायु १०० वर्ष की श्रायुवाले हे साथ की का वर्णन किया है, जिसकी श्रायु १४० वर्ष की थी। साथ ही में वह एक पुरुष का वर्णन करता है, जो १२४ वर्ष का बुद्दा था। पुरुषों की अपेचा १०० वर्ष से ऊपर की श्रायुवाली खियाँ श्रीक देखी जाती हैं।

इन अधिक आयुवालों से श्रिषिक व्यक्तियों का स्वास्थ्य उत्तम था और उनका शरीर दह था। कसी-कसी यह भी देखा गया है कि विकृत शरीरवाले मनुष्यों की भी दीर्घायु हुई है। एक स्नी जिसका नाम Nicoline Marck था ११० वर्ष को होकर मरी थी। उसका दाइना हाथ विजक्जब मुझ हुआ था, बाँह भी बीच में से टूटो हुई थी। पीठ में एक कूवर निकबा हुआ था और वह आगे की आर इतनी फुकी हुई थी कि उसकी उँचाई चार फुट से अधिक नहीं मालूम होती थी। स्कोटलेंड की एक स्नो रोहस-

पेथ विल्सन कद में श्रत्यत नाटी थी। डसकी उँचाई दो फुटसे कुछ ही श्रधिक थी।

श्रठारहवी शताब्दों में हेनर ने यह बात निस्ती थी कि बहुधा दीर्घजीवी एक ही परिवार में पाए जाते हैं। टामसपार, जिसका पहले वर्षान किया जा खुका है, के एक पुत्र था जो १२७ वर्ष की श्रायु को प्राप्त होकर मरा था। ऐसी दशाश्रो में यह मालूम होता है कि दीर्घजीवी होने का गुण एक पैतृक संस्कार है जो हत्पादक बीज के द्वारा माता-पिता से संतान को पहुँचता है श्रीर श्रागे को इसी प्रकार चना जाता है।

इस सबंब में वीजमेन का मत विचार करने योग्य है। वह कहता है कि व्यक्ति की मृत्यु के पश्चात् भी जातियाँ जोवित रहती हैं। इसिवये उत्पादक सेवों का प्रोटीप्राउम श्रमर है. उसकी मृत्यू नडी होती। वह डत्पाद्क सेजों के प्रोटोप्लाउम को उत्पाद्क बोज कडता है। शरीर के सामान्य प्रोटोप्लाउम से अमको वह भिन्न मानता है । वह कहता है कि शरीर का प्रोटोप्जापम परिमित है. उसका जीवन अनंत नहीं है। किंतु उत्पादक सेजों का प्रोटोप्जाउम श्रनंत है : इसकी मृत्यु नहीं होती, वह श्रमर है । उसके श्रनुसार यह गुण कुछ साधारण जंतुक्रों में भी पाया जाता है, जैसे श्रमीबा। बीजमेन के इस कथन की परीज्ञा करने के जिये अनेक प्रयोग हुए हैं श्रीर उनसे सब तरह के परियाम निकत्ते है। कुछ वीजमेन के पच का समर्थन करते हैं; कुछ इसके विरुद्ध जाते हैं। एक **पेरोमिशियम नामक जंतु ्रको, जो एक श्रत्यंत साधारण एक-सेलीय** जीव होता है, जिया गया श्रीर इसको साढ़े तीन वर्ष तक कई प्रकार के पोषक पदार्थों में रखा गया । इस समय में प्रत्येक ध्य घंटे में उसके तीन भाग होते थे । इस प्रकार उसके शरीर

है कि शरीर की वृद्धि के जिये एक विशेष प्रकार के प्रोटीनों की आवश्यकता होती है। यदि वे प्रोटीन नहीं मिजते, तो वृद्धि बद हो जाती है। दूसरे प्रकार के प्रोटीन शरीर को केवल हसी अवस्था में बनाए रखने के जिये पर्याप्त होते हैं; कुछ इन दोनों में से एक भी काम नहीं कर सकते । इनसे न वृद्धि होती है और न शरीर का पोषण हो होता है। हम पहले देख चुके है कि आजकल के विद्वान् शरीर के जिये विटेमीन को आवश्यक सममते हैं।

यह नहीं कहा जा सकता कि मनुष्य की वृद्धि में और उसके जीवनवाज में कोई विशेष सबंध है या नहीं। प्राचीन समय ने कुछ जोगों का यह विचार था कि मनुष्य अथवा दूसरी पशु जातियों का जीवनवोज उनके वृद्धिवाज पर निर्भर वरता है। अर्थात् यदि दस या बारह वर्ष तक उनकी पूर्ण वृद्धि होकर युवाषस्था आ जाती है, तो समस्त जीवनकाज इस दस-बारह वर्ष का कोई गुणा होगा—सत्तर हो अस्सी हो, किंतु उसका और इसका विसी प्रकार संबंध अवश्य होगा। बपफ्न (Baffon) का कथन है कि "Total duration of life bore some definite relation to the length of the period of growth." अर्थात् वृद्धिकाज और जीवनकाज का आपस में कोई विशेष सबध है। उसका विचार था कि जीवनकाज एक पूर्णत्या निश्चित काज है, जिस पर भोजन, स्वभाव, आचार-व्यवहार का कोई भी प्रभाव नहीं पहता, जैसा निश्चत हो चुका है वैसा ही रहेगा।

इस आधार के ऊपर उसका यह विचार था कि जीवनकाल वृद्धि-काल से ६ व ७ गुणा होता है | उसका कहना था कि मनुष्य में पूर्ण वृद्धि १४ वर्ष में हो चुकती है | इसलिये मनुष्य १४ वष के ६ व ७ गुणे वर्ष धर्यात् ६० या १०० वर्ष तक जी सकता है। घोडा चार वर्ष पर युवा हो जाता है, वह २ म्म या ३० वर्ष तक जीवित रह सकता है। बारहर्सिंघा १ या ६ वर्ष पर पूर्ण युवा हो जाता है; वह ३१ या ४० वर्ष तक जी सकता है।

पजीरेस ( Flourens ) ने भी बफ्फ़न ही के अनुसार जीवन की गणना की है। किन्तु उसके विचार में बफ्फन ने वृद्धि की जाँच करने में भूज की है। उसका विचार था कि पूर्ण वृद्धि उस समय पर सममनी चाहिए जब जन्मी अस्थियों के दोनो सिरे अस्थि के गात्र से जुड़ जायाँ। इस प्रकार मनुष्य का वृद्धिकाज बीस वर्ष है। फ़्जौरेस का यह मत है कि जीवनकाज वृद्धिकाज से पाँचगुणा होता है अर्थात् मनुष्य का जीवनकाज १०० वर्ष है। जँट आठ वर्ष में युवा होता है। वह ४० वर्ष जीता है। घोड़ा पाँच वर्ष तक वृद्धि करता है, इसजिये इसको २४ वर्ष तक जीना चाहिए।

बफ्फ़न श्रीर फ्कीरेंस दोनों के मत ठीक नहीं हैं। स्वयं वीज़-मेन ने इन पर श्रांतप किया है। उसने घोडे का डदाहरण जिया है। घोड़ा चार वर्ष की श्रायु पर पूर्ण युवा हो जाता है। उसमें संतान उत्पन्न करने की शक्ति श्रा जाती है। वह पच्चीस या तीस वर्ध जीवित न रहकर कभी-कभी ४० वर्ष तक जीवित रहता है। इस प्रकार १ व ७ गुणा न होकर उसका जीवनकाल १२ गुणा हो जाता है। चूहे बहुत जल्दी बढ़ते हैं। वे चार महीने की श्रायु पर संतानोत्पत्ति प्रारंभ कर देते हैं। फ़्क्नोरेंस के हिसाब से वे २० महीने जीवत रहने चाहिए, बिन्तु वे ६० महीने तक जीवित रहते हैं। भेड बहुत घीरे-धीरे बढ़ती है। इससे पहले उसके स्थायी दाँत नहीं निकलते । यदि पाँच वर्ष भी इसका वृद्धिकाल मान लिया जाय, तो भी उसका जीवनकाल वृद्धिकाल का पूर्णतया तिगुना भी नही होता । चौदहवें वर्ष मेंपहुँ चकर वह बिलकुल बुड्ढो हो जाती है।

विषक्ष का यह भी विचार था कि जीवनकाल का गर्भकाल के साथ कुछ संबन्ध है। जिन एशुओं का गर्भकाल अधिक होता है, वे अधिक समय तक जीवित रहते हैं; जिनका गर्भकाल कम होता है, हनका जीवन भी छोटा होता है। किन्तु यह विचार भी पहले विचार ही को भाँति असस्य है। तोते बहुत शीघ्रना से बढ़ते हैं। दो वर्ष का आयु पर पूर्णतया युवा हो जाते हैं और सतान उत्पन्न करना आरम्भ कर देते हैं। इनका गर्भकाल केवल २१ दिन है। पचीस दिन के परचात् अड़े से बच्चा बाहर आ जाता है किन्तु यह तोते दीर्घ जीवन के लिये विख्यान हैं। हंस का उत्पत्ति-काल ३० दिन है, किन्तु वह ८० व १०० वर्ष तक जीवित रहता है।

कुछ दोगों का विचार था कि जो जाति बहुत जल्दी-जल्दी संतानोत्पत्ति करती है, इनका जीवन थोड़ा होता है। जिनमें इत्पत्ति धीरे-धीरे होती है, उनका जीवन दीर्घ होता है। उत्पत्ति जाति की रचा करने का एक साधन हे। जो जातियाँ दूसरे जाति का शिकार बनती रहती हैं, उनको यदि जाति को रचा करनी हैं, तो श्रिधक संतान उत्पन्न करना श्रावश्यक है, जिससे कुछ संतानें तो दूसरों के द्वारा नष्ट होने से बच जायँ और वंश का नाश न होने पांचे। श्रतप्त उनके जिये यह श्रावश्यक है कि वह बहुत दिनों तक जीवित रहें, जिससे नाफ़ी संतान उत्पन्न कर सके; क्योंकि उन पचियों के बहुत-से शश्रु होते हैं, जो उनके श्रंडों को खा जाते हैं व नाश कर देते हैं। जितने हिंसक पची हैं, वह वर्ष में बेवज दो या एक ही बचा उत्पन्न करते हैं। जो पश्रु बहुत शोधता

से संतान उत्पन्न करते हैं, ष्ठनको दीर्घ जीवन की कोई आवश्यकता नहीं है। वह अपना सांसारिक धर्म थोड़े ही काज में पूर्ण कर देते हैं और वह इस संसार से बिदा जे सकते हैं। चुहा, ख्रगोश इत्यादि इसके षदाहरण हैं।

इससे बहुत लोगों का यह विचार है कि सतानोत्पत्ति से शरीर पर एक ऐसा प्रभाव पड़ता है, जो शरीर को कमज़ोर करता है, वह शरीर की शक्ति को मानो खींच लेता है। इस कारण जिनमें संतानोत्पत्ति शोघ्रता से होती हैं उनमें वृद्धावस्था जल्दी थ्रा जाती है और उनकी मृत्यु भी शीघ्र ही होती है। यह साधारणतया देखा जाता है कि जिन खियों के संतान बहुत जल्दी-जल्दी भौर श्रिषक होती हैं, वे शीघ्र ही वृद्धा हो जाती हैं। इससे यह अर्थ न निकाल लेना चाहिए कि संतानोत्पत्ति की श्रिषकता अधु जीवन का कारण होती है। संतान के डत्पन्न होने में श्रिषक भार माता ही पर पड़ता है। वही गर्भ को नव मास तक धारण करती है और उत्पन्न होने के परचात् उसका पाजन-पोषण करती है। किंतु श्रिषकतर यही देखा जाता है कि स्रो और पुरुष का जीवनकाल समान ही होता है।

कुछ लेखकों का विचार था कि जीवन का भोजन के साथ संबंध है। M. Oustalet कहता है कि शाकाहारी पशुत्रों का जीवन मांसाहारियों से अधिक होता है। इसका कारण उनकी सम्मित में यह है कि शाकाहारियों को भोजन के प्राप्त करने में अधिक कष्ट नहीं हठाना पहता और हनको भोजन सहज ही में मिल जाता है। मांसाहारियों को भोजन पाने के लिये बहुत खोज करनी पहती है। चारों और दौद-भाग और जहाई करने के परचात् हनको भोजन प्राप्त होता है। इनको बहुधा भूखा ही रहना पहता

है, क्यों कि उनका भोजन दूसरे पशुत्रों पर निर्भर होता है, जो स्वयं अपनी रचा करते हैं। हाथी, तोते आदि शाकाहारी पशु हैं। इनका जीवन बहुत दीर्घ होता है। किंतु साथ ही मांसाहारी पशु भी ऐसे हैं, जो बहुत समय तक जीवित रहते हैं। उल्लू, बाज इत्यादि मांस पर अपना जीवन व्यतीत करते हैं; किंतु इनका जीवन बहुत लंबा होता है। गिद्ध भी बहुत दीर्घजीवी है।

इन विचारों श्रौर भिन्न-भिन्न मतों से यही पता जगता है कि किसी विशेष दशा का जीवन के दीर्घत्व के साथ कुछ सम्बन्ध नहीं हैं। वंश का दीर्घजीवन पर श्रवस्य प्रभाव पडता है; क्योंकि ऐसे परिवार देखे जाते हैं, जिनमें सभी व्यक्ति दीर्घजीवी होते हैं। साथ ही भोजन, जीवन के कम, श्राचार, स्वभाव इत्यादि का भी जीवन-काज पर बहुत कुछ प्रभाव पडता है। बीजमेन स्वय इस बात की मानता है कि उचित साधनो द्वारा जीवन को श्रिधिक दीर्घ किया जा सकता है।

गृद्धावस्था का कारणा— किंतु गृहावस्था क्यों आती हैं ? इसका क्या कारण होता है और क्या वह किसी प्रकार रोकी नहीं जा सकती हैं ? इस सम्बन्ध में प्रत्येक देश के फ़िजासफ्र अत्यंत प्राचीन समय से दिचार करते आए हैं। मनुष्यजाति सदा ही अमृत पीने की जाजसा में जिस रही हैं। अनेक संग्राम भी हुए है, किंतु अभी तक वह अमृत किसी को नहीं मिजा।

Bitchsli का वृद्धावस्था के बारे में यह विचार था कि सेजों में जीवन को कायम रखनेवाली एक विशेष रासायनिक वस्तु है जिसके प्रभाव से सेजो में उत्पत्ति होती है । ज्यों-ज्यों उनमें उत्पत्ति श्रधिक होती है, त्यों-त्यों वह वस्तु दुर्वल होती चली जाती है। इसी से वृद्धावस्था का पदार्पण होता है । किंतु रासायिक विद्यान के इतना उन्नित करने पर भी श्रभी तक किसी ऐसी वस्तु का कोई पता नहीं जगता है। वीजमेन के श्रनुसार सेकों में उन्पत्ति की शक्ति के हास के कारण वृद्धावस्था श्राती है। रात-दिन सेल नष्ट हुश्रा करते हैं। जिस समय वह श्रवस्था श्रा जानी है कि सेल नवीन सेलों की उत्पत्ति नहीं कर सकते, उस समय बृद्धावस्था उत्पन्न हो जाती है।

यह तो देवल एक घटना हुई, जो बृद्धावस्था में होती है।
बृद्धावस्था के श्राने पर सेल उत्पत्ति कम वर देते हैं। यह क्योंकर
कहा जा सकता है कि यही बृद्धावस्था का कारण है। वं जिमेन यह
वहीं बताता कि बृद्धावस्था में सेलों में क्यों उत्पत्ति कम होती
है। इसी प्रकार का श्रमरीका के श्रोफ सर मिनट का मत है। वह
कहते हैं कि सेलों की उत्पत्ति की शक्ति जीवन भर बराबर कम
हुशा करती है। यहाँ तक कि वह समय श्रा जाता है जब व्यक्ति
के शरीर में श्रपनी चित को पूर्ण करने की शक्ति चही रहती। यन,
उस समय से शरीर का हास श्रारंभ हो जाता है।

श्रव हमें देखना है कि यह बात कहाँ तक ठीक है। क्या यूड'-दम्था में सचमुच ही शरीर के सेंज उप्पत्ति करना छोड़ देते है। डॉक्टर बुहजर के विचार में बृद्धावस्था में बाब जो देर से अरने हैं उनका कारण ही यह होता है कि नवीन सेंज नहीं बनने श्रीर यदि बनते हैं तो बहुत थोड़े बनते हैं। किंतु यदि तनिक ध्यान से देखा जाय तो मालूम होगा कि यह बात ठीक नई। है बहुत सी बात ऐसी हैं जिनसे मालूम होता है कि शरीर के कम से कम दुख सेंकों की उत्पत्ति-शक्ति किसी प्रकार कम नहीं होती। बृद्धावस्था में बाज श्रीर नख वसे ही उगते रहते हैं जैसे कि युवावस्था में । बहिक दुख जोगों का कहना है कि उनकी वृद्धि श्रिष्ठक होती है। यह बहुता देखा जाता है कि रित्रयों के स्रोध्हों पर जो हलका सा रुवाँ होता है, वह वृद्धावस्था में बड़ा हो जाता है श्रीर वहाँ पर बाज स्पष्टनया दिखाई देने जगते है। कुछ जातियों में, विशेषकर मगोज जाति के पुरुषों में, दादी श्रीर मूँछ दोनों वृद्धावस्था में बड़ी तेज़ी से बढ़ते हैं; किंतु युवावस्थावाले जोगों में दादी श्रीर मूँछ दोनों बहुत कम होते है। इसी प्रकार नालून भी वृद्धावस्था में तेज़ी से बढ़ते हैं।

वृद्धावस्था के संबंध में मेचनिकाफ का सिद्धांत, जिसका संचेप से पहले उल्लेख हो चुका है, बड़ा विचित्र है। वह कहता है कि वृद्धावस्था का मुख्य कारण हमारी श्रंत्रियाँ हैं, जिनमें श्रसंख्य जीवाणुत्रो का वास है। यह जीवाणु सदा अपनी किया से कुछ विष बनाया करते हैं, जो मज श्रीर मूत्र द्वारा शरीर से निकज जाते हैं। किंतु इमारी बहुदु अंत्रियों की बनावट ऐसा है कि वहाँ पर मल बहुत समय तक जमा रहता है श्रीर श्रंत्रियों का यह भाग मल के विषों का शोषण कर लेता है । श्रधिकतर विष तो शरीर से बाहर निकल जाते हैं : किंतु कुछ शरीर में संचार करते हैं। इस प्रकार यह विष शरोर में एकत्रित होते रहते हैं। इन विषों के द्वारा सौत्रिक तंतु श्रीर रक्त के श्वेताख, जिनका काम रोग के जीवागुश्रों का भन्नगा करना है, विषाक्त हो जाते हैं, जिससे वह उन्मत्त हस्ती की भाँति जो वस्तु पाते हैं, उसका नाश करते है। वह अपने उचित कर्म को भूज जाते हैं और उससे विवक्त विपरीत कर्म करने बगते हैं । मैचनिकाफ ऐसे सेबों को भचक सेल कहता है : क्योंकि वह शरीर के भिन्न-भिन्न तंत्रश्रों का नाश करते हैं। सिर के बालों के रंग का उड़ जाने का कारण यही होता है कि यह सेज रंग के क्यों का भच्या कर लेते हैं।

मेचनिकाफ़ के अनुसार सारे भिन्न-भिन्न अंगों में यह भन्नक सेन सचार करके वहाँ के तंतुओं का नाश करने जगते हैं। वृद्धावस्था में पेशी जो कमज़ोर हो जाती है, उसका कारण यह होता है कि पेशी के तंतु चीया होने जगते हैं। यह देखा गया है कि उनमें केंद्रों की बहुत अधिकता हो जातो है और पीले रंग के दुछ कण वहाँ एकत्रित हो जाते हैं। पेशी के जो सूत्र होते हैं. वह धीरे-धीरे रचनाविहीन होने जगते हैं और अंत में केट्रों के समूह की भाँति दीखने जगते हैं। श्रस्थियों के दुबंब होने का भी यही कारण होता है। उनमें एकत्रित चूने के जवण, जिनके कारण अस्थियों में ददता श्राती है, वहाँ से निकल जाते हैं। श्रस्थि की घनिष्ठता कम हो जाती है: वह कर्मती हो जाती है और तिनक श्रनुचित भार पड़ने से ट्रट जाती है। चुने को वहाँ से निकालने-वाले एक प्रकार के सेज होते हैं। इनमें केंद्रों की संख्या श्राधिक होती है। यह सेज अस्यि के भीतरी स्तरों के चारों श्रीर एकत्रित हो जाते हैं और उनका नाश करते हैं । यह काम वह किस प्रकार करते हैं, इसका कुछ विशेष हाल मालूम नहीं है; किन्तु मेचिन-काफ की सरमति में वह विसी प्रकार का अन्ज बनाते हैं, िससे चने के बवण धुज जाते हैं। यह चूना यहाँ से जाकर धमनी और शिराश्रों के भीतर एकत्रित हो जाता है, जिससे वह कड़ी पड जाती हैं।

इसी प्रकार मस्तिष्क के सेजों का भी नाश होता है। उनको भन्न स्व करनेवाले सेजों को मेचिनकाफ Neurophags कहता है। उसका कहना है कि शरीर की जीर्याता उत्पन्न करने में मस्तिष्क के सेजों के नाश का सबसे अधिक प्रभाव पदता है। वह कहता है कि Neurophagy plays a most important part

In senerecnce' यह अचक सेल मस्तिष्क के सेलो की निगलते नहीं; किंतु वह उन पर चिपट जाते हैं और धीरे-धीरे उनकी चूमते हैं। इस प्रकार यह उनका नाश कर डालते हैं। बहुत से वैज्ञानिक मेचिनकाफ के इस मन से सहमत नहीं है। वह किसी प्रकार के अचक सेलो को नहीं मानते। विशेषकर मस्तिष्क के अचक सेलो को नहीं मानते। विशेषकर मस्तिष्क के अचक सेलो के तो वह लोग बिलकुल ही विरुद्ध हैं। किंतु मचनिकाफ पूर्ण विश्वास के साथ इन सेलो के न माननेवालों को लजकारता है। उसने ऐसे सेलों के बहुत से फोटो लिए हैं और उसने दीर्घ जीवन पर जो पुस्तक लिखी है, उसमें उनको प्रकाशित किया है।

मेचिनिकाफ के सिद्धांत के अनुसार वृद्धावस्था का कारण वृद्ध यू श्रियाँ हैं। यहाँ पर बहुत समय तक मल के एक- त्रित रहने के कारण हमारा शरीर विष से संचरित हो जाता है। यदि किसी प्रकार इस विष से शरीर की रचा की जा सके, तो समय है कि वृद्धावस्था बहुत समय तक न श्राए श्रीर इससे मृत्यु भी इन्न कान के निये हट जाय। मेचिनिकाफ को इसकी बड़ी श्राशा है। वह वृद्धावस्था को एक प्रकार का रोग सममता है, जो उचित प्रकार के साथनो द्वारा बहुत समय तक दूर रवना जा सकता है। इसके निये उसने कई प्रकार के साथनो की बताया है।

वह कहता है कि यदि शरीर से वृहद् श्रंत्र को निकाल दिया जाय, तो इस रोग की संभावना बहुत कम रह जायगी; क्योंकि जब वह स्थान ही, जो सारे विकार को उत्पन्न करनेवाला है, निकल जायगा तो विकार को जद कट जायगी। मेचनिकाफ ने श्रनेक प्रकार से यह दिखाने का प्रयत्न किया है कि विकार का मूल वृहद् श्रंत्र है, जहाँ भोजन का श्रेष एकत्रित होकर सहता है। बहुत

से पिचयों में, जैसे तोते, यह भाग बहुत ही कम विकसित होता है। उनके शरीर को इन भाग से वह हानि नहीं पहुँचती, जो हमको व श्रन्य स्तनधारी पशुश्रों को पहुँचती है। मेचनिकाफ़ के विचारों के श्रनुसार इसमें तिनक भी सदेह लखने का श्रवसर नहीं है कि तृहद् श्रिंत्र ही सारे दुख का मूख है।

दूसरा खपाय जो मेचनिकाफ बताना है, वह शरीर के भिज्ञ-भिज्ञ ततुत्रों की शक्ति को बहाना है। इसके लिये असकी सम्मनि में उन्हीं ततुत्रों के रस को इनमें प्रविष्ट करना चाहिए। ऐस्प करने से उनमें उत्तेजना पहुँचती और वह श्रिष्क दह हो जाते है। किंतु इन दोनों उपायों को कार्यरूप में परिशान करना कठिन है। बृहद् श्रित्रयों को निवाजने के श्रापरेशन के ज्ञिये लोग जल्डी प्रस्तुत नहीं होगे।

तीसरा उपाय जिय पर मेचिनिकाफ ने सबसे अधिक जोर दिया है, वह अत्रियों में ही जीवाणुश्रों के नारा करने का उपाय है। उसका कहना है कि चोर को पकड़ने के जिये चोर ही को छोड़ना चाहिए। इसी प्रकार अंत्रियों के जीवाणुश्रों को मारने के जिये जीवाणुश्रों ही को काम में जाना चाहिए। मारे जीवाणु रोग उत्पन्न करनेवाले नहीं होते। कुं जीवाणुश्रों से हमको जाम पहुँचता है। अत्रिताशिष्ठ Lacti-नामक जीवाणु एक ऐसे हो जीवाणुश्रों की जाति है, जो अंत्रियों में उपस्थित दूसरे जीवाणुश्रों को मारते हैं। दूध ने जो दही जमता है, वह इन्हों जीवाणुश्रों की किया के कारण होता है। अतएव दही में इनकी बड़ी सख्या उपस्थित रहती है। यह खट्टे दही में अधिक होते हैं। अतएव मेच-निकाफ खट्टे दही, मट्टे, केफिर इत्यादि के अयोग करने के जिये बहुत जोर देता है। उसने स्वयं इसका प्रयोग किया है और वह

जीवन पर्यंत बराबर प्रयोग करता रहा। इसके द्वारा वह श्रपने पिता च वंश के श्रन्य कुटुम्बियों की श्रपेचा श्रधिक समय तक जीवित रहा।

दही व मट्टे के साथ यह जीवाणु श्रंत्रियों में पहुँचकर एक श्रकार का श्रम्ज उत्पन्न करते हैं, जो दूसरे जीवाणुश्रों के जिये हानिकारक होता है। यह एक साधारण सी बात है कि श्रम्ज वस्तुश्रों को सड़ने नहीं देता। बहुत सी वस्तुश्रों को बहुत समय तक सुरिचत रखने के जिये हनको श्रम्ज में रख देते हैं। श्रम्ज इन जीवाणुश्रों को, जो वस्तु को सड़ाते हैं, नाश कर देता है। शर्करा से भी यही होता है। जिन फजों को शक्कर में रखकर सुरिचत कर देते हैं, वे नहीं सड़ते। कारण यह है कि हनमें फरमेंटेशन होने जगता है श्रीर इस किया के कारण कुछ जीवाणु होते हैं, जो श्रम्ज बनाते हैं।

अत्रियों मे जो सड़न होती है, उस पर इन जीवागुओं का प्रभाव अध्ययन किया गया है। स्वयं जीवागु खाए गए हैं। दूसरे प्रयोग लेक्टिक अम्ल के साथ किए गए हैं। इन प्रयोगों द्वारा यह पूर्णत्या सिद्ध हो चुका है कि लेक्टिक जीवागु अंत्रियों के हानिकारण जीवागुओं का नाश करता है और वहाँ की सड़न को रोकता है। अतएव वह विष, जो सड़न से उत्पन्न होकर शरीर में फैबते हैं, बहुत कम हो जाते हैं। इस कारण मेचिनकाफ इनको अंत्रियों के भोतर काफी संख्या मे पहुँचाने का आग्रह करता है।

किंतु स्वयं यह जीवाणु व लेक्टिक श्रम्ल श्रंत्रियों में न पहुँ चने चाहिए। उनको खट्टे दही व मट्टे के रूप में श्रंत्रियों में मेजना डिचित है। इन वस्तुश्रों का हमारे देश में बहुत प्रयोग होता है, बहुत से श्रम्य देशों में यहाँ से भी श्रधिक प्रयोग होता है। मानवजाति सदा से इन वस्तुश्रों द्वारा श्रपने शरीर को शुद्ध करने का प्रयन्त करती श्राई है। श्रीर बिना जाने हुए इसने श्रपने जीवनकाल को दीर्घ बनाने का उद्योग किया है।

संसार में कई देशों के निवासी व जातियों का दही और महा
सुख्य भोजन-पदार्थ है। रूस में महे से दो प्रकार के पदार्थ बनते
हैं श्रीर उनका प्रयोग किया जाता है। श्रमरीका के उद्या प्रांतों
के निवासियों का सुख्य भोजन महा है। जेम्सरिज नामक लेखक
ने लिखा है कि भसको एक बार सन् १८११ में श्ररब के जंगज
में घूमने का श्रवसर पड़ा। उस समय उसे मालूम हुआ कि
वहाँ के जंगजी निवासियों का ऊँट के दही पर ही निर्वाह होता
है। वह सब प्रकार का दही चाहे वह ताज़ हो व खहा हो, प्रयोग
करते थे। उनका स्वास्थ्य उत्तम था, उनके शरीर में काफ़ी तेज़ी
थी श्रीर उनमें से बहुतों की बहुत श्रधिक श्रायु हो चुकी थी।
रिजे का कहना है कि उनमें से कोई-कोई तो दो वा तीन सौ वर्ष
के वृद्ध थे। इन श्रंकों को सत्य मानना कठिन है। हाँ, उन जोगों
की श्रायु श्रवश्य ही श्रधिक मानी जा सकती है।

इसी प्रकार बजागेरिया के निवासी दूध पर ही, जिससे वे मट्टा बनाते हैं, श्रपना जीवननिर्वाह करते हैं। इस देश में सा वर्ष से श्राधिक श्रायुवाले बहुत जोग मिजते हैं। M. Simine ने, जो कोकेसस में एक इंजिनियर थे, सन् १६०४ में एक पत्र में निग्न- जिल्लित सूचना जिल्ली थी। "गौरी" (Gori) के प्रांत में स्वा (Sba) ग्राम में श्रोस्टेट जाति की एक स्त्री रहती है, जिसका नाम थेंस ऐवल्वा (Thense Abalva) है। इसकी श्रायु १८० वर्ष की कही जाती है। यह श्रमी तक श्रपने गृह के कार्यों को करने के योग्य है श्रीर वस्त्र सी सकती है। यद्यपि उसकी कमर

कुक गई है, तो भी वह अच्छी तरह चज-फिर सकती है। उसने कभी शराब नहीं पी है। वह आन काल उठती है। उसका मुख्य भोजन जो की रोटी और महा है।"

मेचनिकाफ ने श्राठ वर्ष तक महा, दही इत्यादि का प्रयोग किया। इसका वहना है कि—"Am well pleased with the result and I think that my experiment has gone on long enough to justify my view

यदि अंत्रियाँ ही हमारे जीवन के अन्त का वा उसकी चीखता का कारण है तो सेचिनकाफ के बताए हुए प्रयोग की अवश्य परीचा करनी चाहिए। इसमें कोई संदेह नही है कि हमारे रोगों का मुख्य कारण हमारी पाचन-प्रणाली ही में स्थित है। शरीर की दुर्वजताएँ वहीं से उत्पन्न होती हैं। दुर्भाग्य से विज्ञान अभी तक ऐसा भोजन नहीं बना सकी है, जिनकों 'आदर्श भोजन' कहा जा सके, जिससे शरीर की सारी आवश्यकताएँ पूर्ण हो जायँ और उससे कुछ ऐसा शेष भागन बचे कि वह अंत्रियों में एकत्रित होकर लाम पहुँचाने के स्थान में हानि पहुँचाए। यदि ऐसा भोजन बन सके कि जो शरीर को पूर्णत्या पोषित करे और उससे तनिक भी मज ब बने, तो कदाचित् मनुष्यजाति के बहुत से कष्ट दूर हो सके।

किंतु जब तक यह नहीं होता, तब तक अपने शरीर को उत्तम अवस्था में रखने, अपनी मानसिक शक्तियों को जीए न होने देने और शरीर की कार्यशक्ति का पूर्ण विकास चाहनेवाओं को हन उपायों का प्रयोग करना चाहिए और साथ में सरज शुद्ध और प्रकृति के नियमों के अनुसार जीवन व्यतीत करना चाहिए। इससे जीवन के दीर्घ होने की बहुत कुछ आशा की जा सकती है।

## वृद्धि, वृद्धावस्था श्रौर मृत्यु

विंतु दिवस के पश्चात् रात्रि, कार्थ के पश्चात् विश्राम, किया के पश्चात् प्रतिक्रिया का प्रकृति का घटन नियम है। जीवन के पश्चात् मृत्यु श्रवश्य होती है। ससार में यात्रा करने के पश्चात् 'श्रयनी-श्रयनी गैन पथी सब जैहें कोई।' संसार भी एक श्रञ्जत कार्यचेत्र है, जहाँ प्रत्येक व्यक्ति को श्रयना कर्म करना होता है, श्रौर श्विकरने के पश्चात् चना जाना होता है। जो श्रयने कार्य में चृक जाते है, उन पर यह संसार कनंक का टीका नगा देता है जो संसार की भन्नाई के निष् कुछ काम कर जाते हैं, उनके तिर पर व्यश्च का सेहरा बाँध देता है।

'गच्छतीति जगत्' जो चजता-फिरता रहे वह जगत है । यहाँ प्रत्येक वस्तु श्रातो-जाती रहती हैं। कोई वस्तु स्थिर गहीं हैं:—

> हुनिया श्रजब तराय फानी देखी ; हर चीज यहाँ की ग्रानी-जानी देखी । ग्राके न जाय वह बुढ़ापा देखा ; जाके न श्राय वह जवानी देखी।

## शब्दानुऋमणिका

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची श्रॅगरेज़ी-शब्द
***	त्र	1
श्रजन	380	Axon
श्रव् जोम	885	Eye libs
श्रंदुर (ग्रपरा के)	<b>५</b> ३०	Vıllı
ग्रंड	889	Testis
श्रंडकोष	885	Tunica Allenginea
श्रंद्रधारक रज्जु	४०६	Spedmatic cord
श्रंडवेष्ट	885	Tunica Allenginea
ग्रधिवृक्क	४२६	Supra renals
श्रनुकृतन	84.इ	Accomodation
श्रनोफ़िलिज्	६१४	Anopheles
श्चत:पट <b>ख</b>	888	Retina
श्रंबरोत्पादक	<b>४२</b> ४	Entoderm
श्रंतर्लसीका	823	Endolymph
श्रंत:स्थकर्ण	४७४	Internal Ear
श्रतमातृका धमनी	8७३	Internal corotial
		Artery
श्रंघस्थान	8६४	Blind spot
श्चपरा	<b>५२७</b>	Placenta
ग्रमेथुनी विधि	886	A sexual reproduc
•		tion
श्रमोनिया	२६३	Ammonia

हिदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची ग्रॅगरेज़ी-शब्द
श्चर्यचंद्राकार निलका	४७६	Semicircular,
		Canal
ग्रवट्रावायलेट किरग	३३४	Ultra violet rays
श्रव दुका ग्रंथि	832	Thyroid gland
ग्रसमदृष्टि	8€1	Astigmatism
ग्रस्थि मं जक	६०६	Osteoclast
<b>ग्र</b> श्रुग्रंथि	888	Lacrimal gland
<b>ग्रश्रुन</b> िका	9 9	Lacrimal duct
	अ।	
श्रानुवंशिक परंपरा	५=२	Heredity
श्रांतरिक उडेचन	832	Internal secretion
श्रांतरिक कर्णगुहा	५ ७३	Cavity of inter-
		nal Eat
<b>श्रायरिस</b>	४४६	Iris
श्रायरिस का कोए	882	Iridic angle
श्रातंव	<b>११</b> १	Menstruation
	इ, झ	
इ्चुमेह	300	Diabetis
	<b>ड</b> , ऊ	
<b>श्व</b> तेजना	३८२	Impulse
<b>उ</b> त्पादक बीज	श्च्	Germ plasm

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची ग्रंगरेजी शब्द
<b>उ</b> त्प।द्न	888	Reproduction
<b>र</b> दर	२६३	Abdomen
<b>उ</b> न्नतोदर	840	Convex
डपचर्म	358,322	Epidermis
<b>उ</b> पवटुका	8२४	Paralthyroid
उपांड	038	Epididymis
उभयोत्पादक	888	Hermaphiodite
	ए, ऐ	
एकोमोगेली	859	\ciomega';
ऐडीसन का रोग	४२७	Addison's diseas.
ऐडिनेजिन	855	Adienalin
ऐपोजेनिसिस	3 = 4	Epigenesis
पुल्गी	438	\ Algae
•	NOT THE WORLD WIND	
	75	
कनीनिका	७४४	Coinea
कनीनिका का सच्छिद वंधन	282	Liga ilentam po
1		tinatum Indis
कमन	<i></i> 888	Placenta
क्र्यं कुटी	<b>१७</b> ३	Vestibule
कर्णकुटी का पश्चात् कोष्ठ	४७७	Saccule
पर्न कोष	"	Utricle
,, ,, रूप पाठ कर्ण-कंठ-नाजी	४७३	Eustachian tub

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची श्रॅगरेज़ी शब्द
कर्ण पटह	४७३	Tympanic memb
		rane
कर्यापाची	,,	Lobe of ear
कर्णपृष्ठ का यंत्र	808	Auroscope
कर्योद्रिय	8७२	Ear
क्लल श्रवस्था	પ્રસ્થ	Morula stage
किरण-केद	४५३	Focus
कुपोना	४८३	Cupola
केचुवे	३४३	Earthworm
केलशियम आक्जेबेट	३१४	Calcium oxalate
कोक्जिया	४७३	Cochlea
कोर्टीका यंत्र	४८६	Cortis organ
क्रिटिनि <b>ज्</b> स	४२०	Cretinism
क्रियेटीनीन	२६३	Cretinin
क्रोमोसोम	४२०	Chrmosome
	ख	
खातवेष्टितांकुर	। ४३८	Circum vallate
		papıltae
	ग	-
र्गह	३८७	Ganglion
गर्भकाव	**8	Period of preg-
		nancy

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची ग्रॅंगरेज़ी- शब्द	
भिधान	<b>१</b> २१	Fertilization	
ार्माशय	235	Uterus	
गचीनी	२६८,३०२	Spherical aber- ration	
ोबापेरण	368	Suppressed char acter	
M	485	Ureter	
	घ		
ग्रखंड	249	Oljactory lobe	
र्गोंद्रिय	४४२	Organ of sme <sup>1</sup> l	
	च		
क्रांग	₹8₺	Convolutions	
र्भ	398	Dermis	
	छ		
<b>इत्रिकांक्रर</b>	880	-	
	3		
जेह्ना `	83=	Tongue Glossophraryn	
ह्या कंठिका नाडी	<b>४४</b> २	geal	
बी मञ्जबी	3,82	Jelly fish	
	ट		
वेज फास्फेट	318	Tripple phosphate	

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची ऋँगरेजी-शब्द
	ड	
डिप्यीरिया	६१३	Diphtheria
<b>डि</b> भ	499,492	Ovum
डिं मकोष	* 90	Grafian follicle
હિમ-ગ્રંથિ	844,490	Ovary
હિમ-પ્રયાસી	<b>१११,११२</b>	Fallopian tube
	7	
तारा	880	Pupil
ताज	886	$\operatorname{Lens}$
त्वचा	3,90	Skın
	খ	
थायरो-ग्रायोडीन	४२४	Thyro-10din
	द	
दंड श्रोर शंकु	388	Rods and cones
दंद	380	Dendron
दूरदृष्टि	४६०	Hyper metrope
द्विध्रुवीय सेन	३८८	Bipolar cells
	ध	
धूसर पदार्थ	344	Grey matter

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या		पर्यायवाची ग्रँगरेज़ी-शटद
ध्रवीय वर्ण	*	११६	Polar bodies
		न	
<b>मतोदर</b>		84=	Concave
नाड़ी-श्रच		३७६	Axis fibre
नाडी का ध्वंस		"	Degeneration of nerve
नाइा-भचक		६६०	Neurophaly
नाडी-मडज		338	Nervus system
नाडी-सूत्र		308	Nerve fibre
नाडी-सेव		३⊏६	Nerve cells
नाड्यागु		380	Nevron
नोड्याश्रय		388	Nevroglia
नाति	1	४६६	जाति
नाज	1	४३६	Umbilical cord
निःस्रोत ग्रथि	١	832	Ducllers gland
निद्धरिक	1	४८७	Determinants
निद्रा		808	Sleep
निद्रालुविष		8011	Hypnotoxins
निरतस्ता		<b>४</b> ८६	Continuity
नेन्न		888	Eye
नेत्रगुहा		888	Orbit
नेत्रगोजक		27	Eyeball
नेहाई		४७४	Incers

हिंदी-शब्द	पृष्ट-संख्या	र्पपर्यायवाची श्राँगरेज़ी-शब्द
	प /	,
पर्तग-समुद्राय	888	Insects
परावर्तन	883	Reflex
परावर्तित किया	800	Reflex action
परिपक्तीकरण	298	Maturation
पश्चात् कोष्ठ	378	Posterior cham- ber
परचात् प्रतिर्विब	४६६	After images
परचात् मूल	३४०	Posterior root
पारचात्य धुच	३४१	Occipital lobe
पिट्यूटरीन	४३२	Pituitrin
पीत बिदु	885	Yellow spot
थीतांग	299	Corpus lutenno
पीयूष ग्रंथि	830	Pituitory gland
पुरुष-पूर्वकेंद्र	<b>४२३</b>	Male pronucleu
पूर्व कोष्ठ	3 × 8	Anterior chambe
पूर्व मूल	३४०	Anterior root
पौरुष ग्रंथि	२०१	Prostate
प्रत्यावर्तक क्रिया	800	Reflex action
प्रधान संस्कार	*85	Dominant character
त्रसच	244	Labour
प्रसृति-काज	<b>४६</b> ६	Puerperium
प्रजीहा	813	Spleen
प्लैहिक धमनी	818	Splenic Artery

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची श्रॅगरेजी-शब्द
	फ	
फजक	308	Septum
प्रजाडरेस (नाम)	३६⊏	Flourens (name)
	ब	
बहि:पटन	888	Sclera
बहिर्जसीका	823	Perlivmph
बहुध्रवीय सेज	३८६	Multipolar cells
वान	३२३	Hair
बालेकोष	77	Hair follicle
बाज-ग्रंथि	<b>४२</b> ४	Thymus
बोमेन ( नाम )	३०६	Bowman (name)
बृद्धा <b>व</b> स्था दृष्टि	४६०	Prisbyopia
बृद्धि	६०२	Growth
बृद्धिक्रम	<b>५</b> ४२	Development
बृहद् मस्तिष्क	380	Cerebrum
ब्राउन सीकर्ड	858	Brown Sequard
	}	(name)
	भ	
<b>अ</b> ूणसेज	१ ५०७	Embryonic cel
	म	
सध्य कर्या	803	Middle ear

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची ग्रॅंगरेज़ी-शब्द	
सध्यपटन	888	Choroid	
सध्योत्पादक	* * *	${f Mesoderm}$	
मस्तिष्क के केंद्र	३६०	Centres of Brain	
सस्तिष्क के कोष्ठ	३४३	Ventricles of	
		Brain	
मस्तिक्कीय नाड़ियाँ	340	Cerebral nerves	
महासंयोजक	39		
मिक्सोडरमा	850	Myxoderma	
मीनार	२६¤	Pyramid	
मुद्गर	408	Mallens	
मूत्र-स्याग	399	Micturition	
मूत्र-प्रणाकी	२8६	Urinary tubules	
मूत्र-प्रवाहक	३०८	Dieuretics	
मूत्रवाहक संस्थान	238	Urinary system	
मूत्राशय	303	Urmary bladder	
मूत्रो <b>ल्सिका</b>	288	Glomerulus	
मेद मिषधान	३७६	Medullary	
मैथुनी विधि	888	sheath Sexual repro	
मेडेन का सिद्धान्त	480	duction Mendalism	
मोबस्क	428	Molluse	
मौखिकी नाड़ी	803	Facial nerve	
	ચ	_	
यूरिक श्रम्ब	393	Uric acid	

	( ''' /		
हिदी-शब्द ूष्ट-संख्या		पर्याध्वाची श्रॅगरेजी-शब्द	
यूरिया	२६३, ३०४,	Urea	
	₹०६ ं		
योनि	418	Vagma	
	₹		
रकाब	804	Stapes	
रजोनिवृत्ति	<b>२</b> १६	Menopause	
रंजक कंग	850	Pigments	
र्राय	84.२	Ray of light	
राजयच्मा	835	Tuberculosis	
	'	pulmonary	
	ल		
बधु मस्तिष्क	385	Cerebellum	
जडविंग (नाम)	304	Ludwig (name)	
बाह्य	<b>* 2 2 2</b>	Acquired	
जनार ध्रव	' ३४९	Frontal lobe	
जसीका स्थान	300	Lymph hearts	
बारवा	६१६	Laerva	
कोमेश सेव	820	Prickle cells	
	व		
वर्ष	878	Colour	

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायवाची श्रॅगरेज़ी-शब्द
वर्गापेरण	868	Chromatic aber
		ration
वर्तन	४४३	Refraction
वशानुगत	<b>४</b> ६२	Inherited
वाष्पीभवन	३३४	Evapora tion
वाह्यकर्ण	४७४	External ear
चाह्य कर्णगुहा	४७३	Cavity of exter
वाह्य कला	840	External limit
	i	ing membrane
वाह्योत्पादक	<b>४२</b> ४	Ectoderm
विकासमत	<b>キ</b> ⊏キ	Evolution
विष त्याग	३२८	Excretion of toxins
विशिष्ट जीवन-का <b>ज</b>	६१७	Specific duration of life
<b>चृ</b> क्क	२६३	Kidney
	स	_
संगम	3 8 8	Synapse
संवालक नाड़ी	३७६	Motor nerve
समीप दृष्टि	840	Myopia
समीप स्थान	४५६	Near point
संस्कार	<b>ধ</b> দ8	Character
संज्ञा	३२४	Sensation
सांवेदनिक नाड़ी	<i>५</i> ७६	Sensory nerve

हिंदी-शब्द	पृष्ठ संख्या	पर्यायवाची भ्रॅगरेज़ी शब्द
सिजियरी पेशी	882	Ciliary muscle
सिबियरी प्रवर्द्धन	880,882	Cıliary pro- cesses
सुबुग्ना .	₹88,₹40	Medulla Oblon- gata
सुषुम्ना शीर्षक	₹815,₹50	Spinal chord
स्त्रकांकुर	880	Accompany with sources
सेतु	३४८	Pores
सौषुम्निक नाडियाँ	३४०	Spinal nerves
स्टीनाच	४३४	Stemach
स्री पूर्वेदंद	४२३	Female pronu- cleus
<b>स्पर्शकण</b>	३२६	Paceinian corpuscle
स्पायरोकीयकीटा पैतिडा	६१३	Spirochaeta pal- līda
स्पायरो गायरा	४३४	Spirogyra
स्वपुनस्त्पत्ति	३७६	Autoregenera- tion
स्वाद-कोष	880	Taste buds
स्वेद-ग्रथि	388	Sweet gland
स्वेद निजना	33	Ducts of sweat gland
	হা	
शख ध्र्व	349	Temporal lobe
शंद्धास्थि	४७३	Tympanic bone

हिंदी शब्द	पृष्ठ-संख्या	पर्यायबाची ग्रॅगरेज़ी-शब्द	
शकाका	399	Catheter	
शिका प्रवर्द्धन	३७३	Styfoid process	
<b>शिष्ट्</b> न	२०७	Penis	
য় হ	४०२	Semen	
शुक्र-ग्रंथि	४३२	Testis	
शुक्र-निवका	880	Seminiferous	
		tubules	
शुक्र-प्रयाजी	,,	Ductus deferens	
शुक्रासु	४३२,४६६	Sperms	
शुकाणुजनक सेज	१२०,४७६	Spermatocyte	
शुकाशव	409	Seminal vesicles	
श्रवग-नाड़ी	४७८	Auditory nerve	
श्रेत पदार्थ	३४४	White matter	
ह			
हारमोन	82=	Harmone	
		Dilation of	
हृदय का प्रसार	858	heart	
<del></del>			
ज्ञानेंद्रिय /	850	Organs of sense	